





L'ÉQUIPE D'ANIMATION

LE POUVOIR ORGANISATEUR
ASSEMBLEE GENERALE
CONSEIL D'ADMINISTRATION

Cher Frère Visiteur : Jean-Pierre BERGER
Inspecteur principal : Jean-Louis VOLVERT

Président : Bernard FONDAIRE
Vice-présidente : Madeleine HENRY
Secrétaire : Jacques LEMINEUR
Administrateur aux finances : Daniel LATOUR
Membres :

ANTOINE Paul
BARBIER Jean
CHAIDRON Roger
DELIEUX Franz

JOB Daniel
LATOURE Daniel
LEMINEUR Jacques
MARLIER Gaétane

PIERSON Roger
PIRLOT Jules
SOVET Marie-Anne
CF VERNIERS Jean-Marie

L'école technique remercie « son » Pouvoir Organisateur actuel mais aussi tous ceux qui ont œuvré précédemment à son épanouissement et à son développement parfois dans des circonstances plus difficiles.

D'autres compagnons de route, les directeurs de l'Institut de la Providence, dans la même barque que nous : **Guy BELLEFLAMME, Martin HUSQUET, Paul ANTOINE, Josiane CLAUDE, Marie-Christine CARPENTIER**



Avant-propos

Cet anniversaire de notre Ecole Technique est bien sûr le moment de nous rappeler les moments heureux et les pages plus difficiles de ces 50 années.

C'est surtout celui de nous tourner vers ceux qui au long de ces années, jour après jour, ont donné le meilleur d'eux-mêmes pour aider tant de jeunes à développer au mieux leurs capacités et leurs compétences propres et à s'épanouir dans leur vie sociale et professionnelle.

Que chacun de ceux qui ont été ou sont membres de la communauté éducative soit mille fois remercié pour ce magnifique travail.

C'est à leur engagement quotidien que nous devons ce que l'école est devenue aujourd'hui et je suis certain qu'ils voient avec plaisir que cet anniversaire est aussi l'occasion d'inaugurer de nouveaux locaux où leur action va se prolonger demain et où va aussi pouvoir se développer un Centre de Technologie Avancée.

Ces 50 ans nous ouvrent de grandes portes, à nous demain de relever le défi de poursuivre nos efforts, dans l'esprit que nous ont légué les frères des écoles chrétiennes, pour que notre école remplisse au mieux son rôle au bénéfice de chacun de nos élèves actuels et futurs.

Pour le Pouvoir Organisateur,
Le Président
Bernard FONDAIRE

EDITORIAL

Notre école est quinquagénaire – l'âge de la maturité.

En parcourant les archives nous nous sommes pris à rêver au détour de chaque page, au fil des années, des noms des élèves et des professeurs, les images, les anecdotes ressurgissant au fur et à mesure. Nous n'avons rien oublié. Nous étions comme un petit poucet ne demandant qu'à grandir.

Que de moments de plénitude, de joies, parfois de déconvenues.

Plaisir de la mémoire d'avoir eu le bonheur d'être là au début avec une vingtaine de collègues déjà refaisant le monde dans une salle de professeurs « couloir » à côté du bureau de la direction, avec 200 élèves souvent réjouis d'être ensemble.

Tristesse de l'évocation de noms d'élèves et de collègues, jeunes toujours dans nos coeurs, trop tôt disparus.

Evoquer 50 ans de vie n'est pas une mince affaire tant l'école a vécu, au travers d'un foisonnement d'idées et de créativité, un parcours de développement sans cesse en mutation. Comment faire un tri qui n'oublie pas l'essentiel ...

Notre école est née dans le giron de celles des Frères des Ecoles Chrétiennes implantées à Ciney depuis 1844. Héritière de la pédagogie lasallienne, son projet éducatif et pédagogique, à la lumière de l'Evangile, veille à donner à chaque jeune la possibilité de développer des savoirs et savoir-faire, d'intégrer l'héritage culturel de la société, de prendre sa place dans celle-ci et de l'améliorer.

Le cœur de l'école, ce sont ses élèves au sein d'une Communauté éducative nourrie par un esprit, une âme. La passion et la détermination en sont les moteurs.

Cette modeste brochure a pour objectif d'honorer tous ses acteurs, de se retourner quelques instants, de préparer l'avenir que nous espérons radieux. L'équipe de rédaction a choisi de vous faire vivre l'école au jour le jour, pour que tous ceux et celles qui y ont parcouru un bout de chemin s'y reconnaissent.

Avant de commencer, notre regard s'est porté sur l'Ecole Industrielle et Commerciale, école dite des cours du soir.

Vient ensuite une ligne du temps qui va de 1959 à 2009. Les différentes années sont développées à l'aide des revues de contact avec les parents INFOR PARENTS et ECHO LE.

Quelques activités des différents degrés, des différentes options et formes d'enseignement, y trouvent un écho plus large.

Une petite partie des réalisations des secteurs sont ensuite présentées par le biais des stages et projets de qualification.

Nous terminons ce plaisir de mémoire par les annuaires des enseignants et des élèves. Ils sont tous et toutes bien vivants ; aucune annotation de décès n'est présente.

Ça et là, des clichés photographiques agrémentent le propos.

Bienvenue chez vous.

Pour l'équipe de rédaction
Daniel JOB

LES PREMIERS PAS : ECOLE INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE¹

Au début du 20^{ème} siècle, Ciney possède un tissu industriel non négligeable ; de nombreuses industries y ont pris racine ; on y fait des poêles, des tuyaux en fonte, des faux et même des lits pour l'armée belge.

Deux de ces industries deviendront de véritables usines, « **Les Forges** »² et « **la Fonderie** »³ ; cette dernière réalise des tuyaux en fonte exportés en Russie à Saint-Petersbourg en 1914.

Les différentes entreprises ont un grand besoin d'ouvriers spécialisés qu'elles ne trouvent pas nécessairement sur place ; c'est ainsi que la nécessité d'une école technique locale apparaît.

En 1902, l'Abbé Achille KNOOD est désigné comme vicaire à Ciney ; originaire d'Havelange, il s'occupe très vite des œuvres sociales chrétiennes. Il est, avec Monsieur CHAPU, le créateur de ce qui deviendra l'E.P.C. (Economie Populaire Ciney)

Il crée des centres où l'on apprend le travail du bois et des métaux pour les jeunes hommes et les travaux « féminins » pour les jeunes femmes. C'est le point de départ de l'Ecole Industrielle et Commerciale (EIC) de Ciney à la rue des Champs et de l'Ecole Professionnelle Féminine dans cette même rue.



En 1948, les bâtiments étant devenus trop petits pour les deux écoles, l'EIC s'installe dans les locaux des RP Capucins ; elle y restera dix ans avant de revenir à la rue des Champs en 1958 dans les locaux laissés vides par le départ de l'Ecole Professionnelle Féminine.

En 1959, nouveau déménagement vers l'Ecole des Frères dans la nouvelle école technique, les locaux de la rue des Champs étant affectés à une extension des services de la Mutualité Chrétienne.

L'EIC a été reconnue par Arrêté Royal le 10 septembre 1934 alors qu'elle existait en fait depuis plusieurs années. Les cours se donnaient de 17h00 à 20h00 en semaine et le dimanche matin à raison de 13 heures par semaine ; cela donnait un cursus de 1248 heures sur trois années à l'issue desquelles les élèves qui réussissaient obtenaient un certificat et diplôme B 5.

L'école comptera jusque 120 élèves venant de Rochefort, Jemelle, Purnode, Durnal, Florée, Havelange, Ohey, Marche, Villers sur Lesse et bien entendu de Ciney et de tous les villages voisins.

Les élèves étaient des fils de cultivateurs et d'ouvriers travaillant à Ciney. Quelques années après la deuxième guerre mondiale, l'EPC, la Fonderie et Les Forges donnèrent des primes

N° Matricule : 453
Catégorie : B. 5
Titre : Ecole Industrielle de Ciney
Commune de : Ciney
Rue : des champs No. 32

Règlement d'Ordre Intérieur

CHAPITRE I^{er}. — DES COURS.

Article 1^{er}. — Les cours se font en conformité de l'article 6 du règlement organique.

Article 2. — L'Ecole est divisée en sections :

A. Cours du Soir
B. Cours du Dimanche
I. électricité
II. forges, machines, Cours Historiques
III. peintures
I. Cours pratiques

Article 3. — La durée des études est de 3 ans pour la section A. Cours du Soir ; de 3 ans pour la section électricité ; de 2 ans pour la section forges machines ; de 5 ans pour la section peintures.
L'école est ouverte semaine de 17 à 19 h. et de ... à ... h., et le dimanche de 9 à midi.
L'année scolaire prend cours le Mardi qui suit le 1^{er} dimanche de Sept.
terminer le fin Avril. Elle comprend 32 semaines.

Article 4. — Les cours se font d'après un tableau horaire dressé chaque année par le directeur, approuvé par la Commission administrative et le Comité organisateur et transmis aux autorités compétentes.

¹ On ne pouvait passer sous silence les premiers pas de l'enseignement technique à Ciney, sans rendre un hommage aux pionniers à qui de nombreux jeunes gens doivent une partie de ce que l'on appelait à l'époque l'instruction.

² Au cours du XIX^{ème} siècle, les forgerons et les maréchaux-ferrants de Ciney et du Condroz entreprennent la fabrication des poêles de cuisine en acier et en fer forgé. La réputation du produit se propage rapidement au-delà de la région wallonne.

Avec la révolution industrielle, l'artisan isolé est dans l'impossibilité de se procurer des machines qui lui permettent d'économiser main-d'œuvre et force et d'acheter des matières premières en grande quantité pour les obtenir à plus bas prix. C'est le mérite des fondateurs des « Forges de Ciney » d'avoir pensé, après la guerre de 1914-1918, à regrouper en un atelier plus important toutes ces activités isolées.

³ Carrière du Crahiat (fonderie)

d'encouragement aux élèves qui travaillaient chez eux la journée.

Mais cela ne suffit pas, la population scolaire diminue de plus en plus vite, une des raisons majeures étant l'ouverture de nombreuses écoles techniques du jour à Marche, Jemelle, Dinant et Ciney pour ne citer que celles-là.

L'**EIC**⁴ comptera plus de dix professeurs, très souvent issus des industries locales ; ils dispensaient leurs savoirs dans trois sections : la mécanique et la mécanique automobile, l'électricité et les moteurs électriques avec l'électronique et la radioélectricité, la peinture et la décoration et le bâtiment⁵.

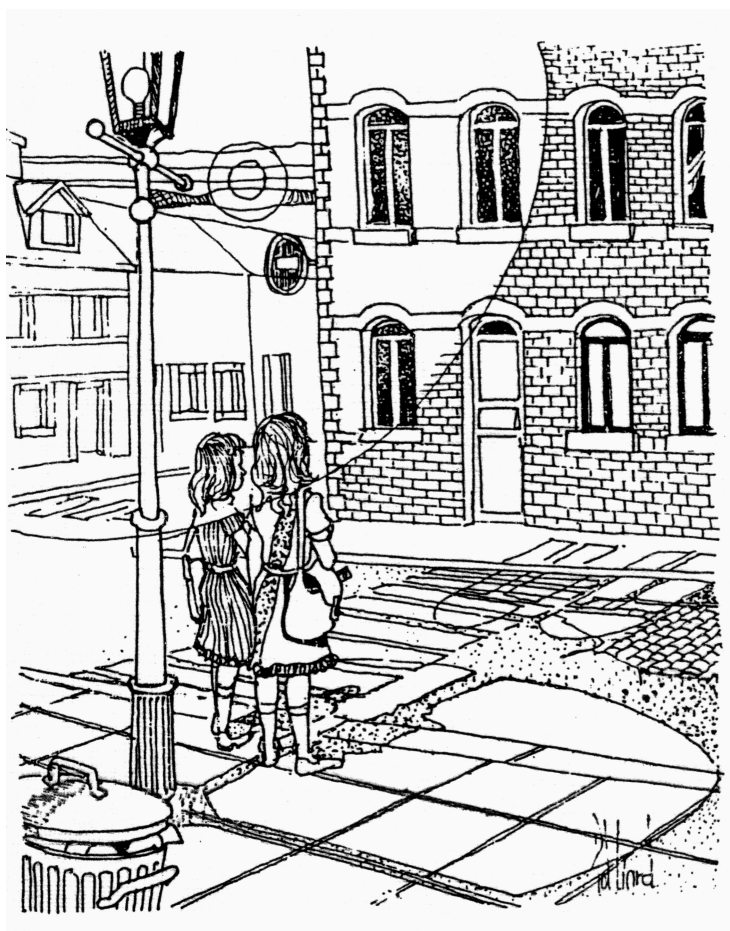
Quant aux directions successives, il y eu d'abord le fondateur l'**Abbé Achille KNOOD** devenu Chanoine ; quand il quitte la direction, il devient président du Comité Organisateur et continue à dispenser des cours jusqu'en 1956.

Il est remplacé par **Mr Fernand DEPASSE** qui enseignait à l'**EIC** depuis 1937. Prisonnier de guerre, il est remplacé par **Mr Victor BARBEAUX** de 1940 à 1945. IL reprend ses fonctions après sa libération, fonction qu'il occupera jusque la fin de l'école.

Le neuf décembre 1956, **Mr Jean BURCKEL**, professeur d'électricité et d'électronique recevait la médaille civique de première classe pour ses 25 ans de service à l'école ; il était entré en fonction en 1930.

En 1957, ce fut le tour de **Mr Léon GIGOT** d'Anseremme de recevoir la même distinction ; il enseignait la peinture et la décoration depuis 1931.

José NOEL



⁴ Les notes historiques sont extraites des archives que l'on a pu retrouver à l'école et sur le site web de la Commune de Ciney

⁵ Les programmes des cours étaient très chargés et d'un niveau très élevé.

AU FIL DU TEMPS QUI PASSE

Si le point de départ de l'Ecole Technique se situe en 1959, une tradition déjà bien ancienne avait précédé cet événement. En effet, c'est en 1844, c'est-à-dire il y a cent quarante années, que des Frères des Ecoles Chrétiennes fondèrent leur première communauté à Ciney et s'y virent confier la charge de l'enseignement communal. L'école était installée à l'angle de la rue Saint-Pierre et de la rue de l'Hospice.

En 1856, elle s'implante à la rue Courtejoie, devient Ecole Libre et se développe. C'est ainsi qu'en 1881, s'ouvre la première année de l'école moyenne qui, au fil des ans, comportera quatre années d'études; ainsi débute l'enseignement secondaire.

En 1951, un prêtre exceptionnel manifeste à l'égard de l'oeuvre d'éducation des Frères, une attention caractérisée par une action débordante et clairvoyante. Monsieur le **Chanoine Doyen BEKA** réalise d'importants investissements immobiliers qui permettent à l'Institut Saint-Joseph de s'épanouir. Dès 1952, sortent les premiers élèves de Scientifique. Les difficultés matérielles sont énormes, d'innombrables bienfaiteurs et collaborateurs s'attachent à les résoudre.

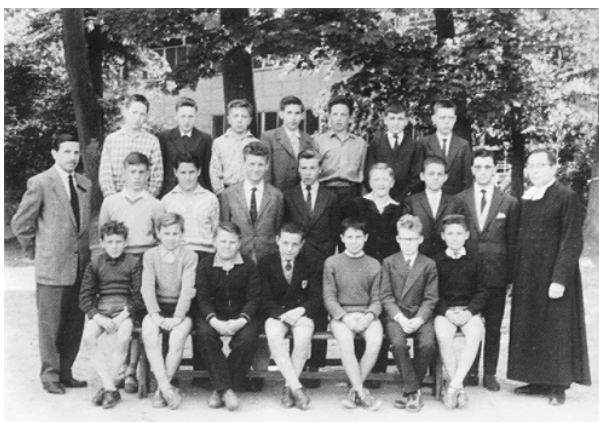
1959⁶ marque une étape importante dans la vie de l'école; il s'y crée deux nouvelles ouvertures, une section Latin Grec et une **Ecole Technique** du niveau secondaire inférieur « Electromécanique », car une poignée d'hommes décidés osent.

Monsieur le **Chanoine Doyen Maurice BEKA** et le Cher Frère Visiteur **Henri GOBEAUX**, bientôt secondés par le Cher **Frère Isidore LAMBO**, premier Directeur, se lancent dans les démarches administratives et financières et dans les constructions qui vont nous abriter.

Nouvelles classes et ateliers pour l'ouverture de l'école technique secondaire inférieure (A3) sous la direction du **Frère MAUBERT**



Ateliers 1959



1 A3 - 1959

L'on met les bouchées doubles, puisque **deux classes s'ouvrent** : une première et une deuxième années A3 avec 25 élèves.

⁶ L'histoire des débuts de l'école technique a été longuement racontée par **M Jules LEROUX**, à l'occasion du 25^{ème} anniversaire en 1984.

Les premiers professeurs de 1959

Isidore LAMBO (Cher Frère Directeur)

Jules LEROUX

Robert HANCHIR

Christian MAILLEUX

Michel GERARD



2 A3 - 1959

En 1961, le Cher Frère MEDART - MAURICE (Louis HOCQUET) devient directeur général de l'Institut

En juin 1962, sortent les quatre premiers diplômés de 4 A3.



En 1962, ouverture de la section technique secondaire supérieure spécialité « électromécanique » (A2).

Le Frère MARC AUGUSTE (Pierre EFFINIER) remplace le Frère MAUBERT à la direction de l'école technique.

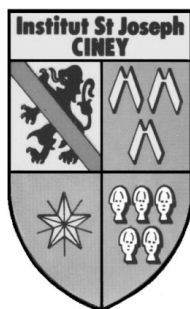
En 1964

Ouverture de « l'Internat "Paix et Joie" » dans les locaux achetés au couvent des Pères Capucins.



⁷ On retrouvera la « patte » de **Pol LIARD** tout au long de la brochure

En 1965, neuf élèves reçoivent leur diplôme et constituent ainsi la première promotion du degré supérieur.



En 1965

Le Frère **MEDARD** (César SOYER) devient directeur de l'école technique.

En 1967

Mr **André PETITJEAN** devient directeur de l'école technique.

Le Frère **Maurice MARCHAND** remplace le Frère **MEDART MAURICE** à la direction générale



Dès 1968, le Cher Frère **Charles SANDRON**, Président du Pouvoir Organisateur, le Cher Frère **MEDARD**, Directeur et Monsieur **André PETITJEAN**, Directeur, se lancent dans l'enseignement professionnel. L'école propose à partir de la deuxième année, une section « **Soudure** » qui diplômera dès la quatrième année d'études et débouchera sur une cinquième année de spécialisation « **Chauffage central** ».

En 1969 : 10^{ème} anniversaire 250 élèves

En 1970 le Cher Frère **MENANDRE Luc** devient le directeur général de l'Institut

En 1971 : Ouverture d'une 5^o année professionnelle orientation « **chauffage central** ».

Une nouvelle ère commence. A la demande de l'école, la Fédération Nationale de l'Enseignement Technique Catholique l'autorise à passer de l'enseignement traditionnel au rénové, dit aussi type I⁸.

A côté de ce qui existe, on voit fleurir **une classe de première accueil**; l'année suivante, des options polyvalentes en deuxième année de l'enseignement technique et professionnel; on parle de *degré d'observation*.⁹



En 1973

Mr **Jean-René MIGNOLET** remplace Mr **André PETITJEAN** détaché à la Fédération de l'Enseignement Catholique.

⁸ **André PETITJEAN** offre à tous les enseignants un ouvrage qui n'ira pas sans nous surprendre : **La pédagogie Paléolithique**

⁹ Voir en fin de document les structures successives

Cette même année voit s'ouvrir *le degré d'orientation*, puis en 1975, *le degré de détermination*. Les nouvelles orientations deviennent de nouveaux fleurons.

Dans l'enseignement technique,

au degré inférieur

en *qualification technique* (finalité) on trouve la **mécanique** et l'**électricité**

en *transition technique* on a les deux scientifiques industrielles :

électromécanique et **construction**

au degré supérieur

en qualification technique on a l'**électromécanique** qui côtoie le **dessin de construction et travaux publics**

Dans l'enseignement professionnel qui se poursuit alors jusqu'en sixième année on trouve

au degré inférieur

en *qualification professionnelle* on a le même type d'orientation avec la

mécanique soudure et les **installations électriques**

au degré supérieur

en *qualification professionnelle* on forme **des électriciens** (industriels) et **des soudeurs chauffagistes**.

En 1975

Premier numéro de la revue INFOR PARENTS



6^{ème} professionnelle

C'est ainsi qu'en 1977, l'Ecole Technique diplômé dix-sept étudiants. Fini les diplômes, ils font place à de nombreux certificats¹⁰



6^{ème} technique finalité



Le nombre d'élèves du début s'accroît, le nombre de professeurs également, mais aussi les besoins en locaux de classes et surtout en locaux spécialisés, laboratoires, salles de technologie, salles de dessin, ateliers et les équipements nécessaires.



C'est pourquoi, en association avec l'Enseignement Général, puis avec l'Ecole Maternelle et Primaire, et grâce au Fonds de Construction des Bâtiments Scolaires, l'Ecole Technique participe activement à la construction d'un complexe qui abrite

¹⁰ CESS (certificat d'enseignement secondaire supérieur), CQ (certificat de qualification), DAES (diplôme d'accès à l'enseignement supérieur dit de maturité)

le hall omnisports, un réfectoire et des classes, en 1977-1978 et d'une nouvelle Ecole Primaire en 1978-1979.

En 1979

L'école primaire laisse ses bâtiments inaugurés en 1969 au premier degré du secondaire et entre dans ses nouveaux locaux

Fin des années 70, deux particularités dans la formation

Certificat de connaissance de gestion pour les 6^{èmes} qualification professionnelle¹¹

Brevet de sécurité et hygiène pour les 6 P et 6 Tq¹²



En 1980

Mixité en 1^{ère} renové.

L'association des parents de l'école technique prend un essor important avec des délégués de classe un peu partout.

Ils étaient sollicités lors de la première réunion de parents du mois d'octobre. Les titulaires réunissaient tous les parents lors de cette première réunion pour susciter des « vocations » à l'association.



En 1984

25^e anniversaire de l'école technique.¹³

*André PETIJEAN
Jean-René MIGNOLET*



Jules LEROUX¹⁴



En 1986

Nouveau bâtiment de dix classes de 1^{ère}.



¹¹ Certificat raccourcissant les cours de l'accès au patronat

¹² Délivré successivement par l'ANPAT puis par PREVENT, après un examen oral devant un examinateur de l'organisme

¹³ Nombre d'élèves : 360

¹⁴ Un des professeurs « fondateur » avec quelques autres ; il « racontera » les débuts de l'école

En 1988

Fondation du **CENTRE DE TECHNOLOGIES NOUVELLES NAMUR LUXEMBOURG¹⁵** autour de l'Institut Supérieur Industriel PIERARD de VIRTON. **Jean-René MIGNOLET** en sera le premier président.

M **André PETITJEAN**, nous projetant dans l'avenir, met en place, avec les directions des trois sections, un Fonds financier des constructions scolaires pour en faciliter les remboursements et permettre au moment opportun de construire à nouveau suivant nos besoins et nos capacités.



En 1989

Décès de Mr **Jean-René MIGNOLET**,
Mr **Daniel JOB** devient directeur de l'école technique.



Ouverture de classes de 7^{ème} professionnelle, spécialité « **automation** » avec l'obtention d'un CQ7 et aussi rapidement du CESS

Entre-temps

Suppression des épreuves dites de maturité DAES

En 1990

Première promotion de 7^{ème} professionnelle « **automation** »



Titulaire¹⁶

L'association de parents, quelque peu en veille redémarre.

¹⁵ Voir article à ce sujet dans la brochure

¹⁶ **Michel MOTTE** aura enseigné dans toutes les classes de la 2^{ème} P à la 7^{ème} P

Début des années 90, mise en place d'un groupe de coordonnateurs, issu du conseil de direction patiemment mis en place par Jean-René MIGNOLET au milieu des années 70



*Michel PIERARD - André GUIOT - Daniel JOB - Serge GALLOY
Jules PIRLOT - Léon MAILLEUX - Jean DUMORTIER*

En 1991

Ouverture du deuxième degré de qualification « **Techniques Sciences** »¹⁷ du secteur Sciences Restructuration des orientations « **mécanique** » et « **électricité** »¹⁸ au 2^{èmes} degré de qualification ; elles sont remplacées par l' « **électromécanique** »

En 1992

Premier coup de canif dans les périodes professeurs avec le nouveau mode de calcul initié par le Ministre de l'époque **Elio DI RUPO**

En 1993

Ouverture du troisième degré de qualification « **Chimie Appliquée** »¹⁹ faisant suite au 2^{ème} degré. Construction de nouveaux locaux et ateliers dans le prolongement de l'aile des 2^{ème} avec l'aide des autres sections : école maternelle, école primaire, enseignement général



Annexe Béjart

En 1995

Première promotion de 6^{ème} qualification orientation « **Chimie Appliquée** »

En 1996

Avec le décret « **Missions** », instauration progressive suivant élections, d'un **conseil de participation** reprenant des membres du Pouvoir Organisateur et de la direction, du personnel enseignant syndiqués et non syndiqués, des délégués des élèves, des parents, du personnel ouvrier et de représentants de la paroisse et du monde des entreprises. Le conseil de participation donnera le jour au projet d'établissement.

¹⁷ Petite révolution, on change de secteur ; **Monique BRUMENIL** et **Benoît PIRLOT** démarrent l'option

¹⁸ Pour les options techniques industrielles, le tandem **Jules LEROUX**, **José NOEL** a géré depuis le début anciennement les 4 A3 puis 2^{ème} degré finalité et enfin 2^{ème} degré qualification

¹⁹ **Myriam LATOUR**, **Isabelle MIGNOLET**, **Bernadette DARVILLE**, **Léon MAILLEUX** lancent l'option

Décret supplémentaire qui rationalise de manière drastique le fonctionnement des écoles sous la « houlette » de la Ministre **Laurette ONCKELINCX**

On baptise les différents blocs du site

Archimède : premier degré classes de 1 A

Béjart : premier degré classes de 2 C, 1B, 2P

Gramme : (à l'origine le bâtiment des latines) 2^{ème} degré technique et professionnel



Château : 3^{ème} degré technique et professionnel jusqu'en 1998



Pigeonnier - Horta

Horta : les annexes du château : laboratoires d'électricité et mécanique et locaux de l'option dessin de construction et bâtiment à l'étage dit « Le Pigeonnier »

Newton : ateliers et laboratoires (bâtiment du départ)

Tellier : les garages à l'entrée à gauche du séquoia occupés successivement par des salles de dessin, la section chauffage, la section froid industriel

Conciergerie : qui sera successivement l'aumônerie, les bureaux de la direction et puis une conciergerie

Au cours des années 1990

Suppression des épreuves de qualification au deuxième degré technique et professionnel et remplacées par un brevet école.



En 1998

Ouverture d'une deuxième spécialité en 7^{ème} professionnelle « **Froid Industriel** »

Yvon MARCHAL, Jean DUMORTIER, Léon MAILLEUX sont à la barre

Construction d'un nouveau bâtiment avec le concours de l'enseignement général le long de la rue Vertevoie pour accueillir le degré supérieur de l'école technique et professionnel, libérant ainsi le premier étage du château.

Ce bâtiment sera béni par le nouvel évêque
Mgr **LEONARD**



Pascal



En 1999

Jumelage avec le lycée français **Jacob HOLTZER** de **FIRMINY** pour les stages **LEONARDO**²⁰

Début des années 2000

Interdiction du redoublement pur et simple au cours du premier degré qui doit être parcouru en 3 années maximum, l'année complémentaire éventuelle faisant l'objet d'une guidance particulière visant à combler les lacunes de l'élève.

Revue d'information **INFOR PARENTS** disparaît pour faire place à **ECHO-LE**.

La fancy-fair traditionnelle a vécu ; elle est remplacée par les **JOSEFÊTES** qui comprennent 3 parties : la journée Portes Ouvertes avec accueil des élèves de 6^{ème} primaire, le tournoi de mini-foot challenge Bernard DESILLE et une soirée Concert Chorales avec des groupes du fondamental, du secondaire et des groupes extérieurs.

Décret sur la formation des enseignants, du personnel auxiliaire d'éducation en inter-réseaux (IFC), dans le réseau catholique (FORCAR), et au sein du Pouvoir Organisateur.

Les écoles techniques ont accès aux plans d'équipements financés à 80 % par la Communauté Française et la Région Wallonne.

En 2002

Constitution de la **CCPQ** (Commission Communautaire des Professions et Qualifications)

Tous les profils de formation sont revus et ajustés à l'évolution de l'emploi et de la formation. Ainsi la section « électromécanique », pourtant réclamée avec force par un nombre important d'entreprises est amenée à disparaître.

Le Pouvoir Organisateur se restructure pour devenir l'Enseignement Secondaire Catholique Cinacien **ESCC** organisant les écoles secondaires de l'Institut de la Providence et de l'Institut Saint-Joseph.

En 2003

Suite aux travaux de la CCPQ, les profils de formation vont changer d'année en année, les noms des options se transformer avec les programmes et se féminiser²¹.



²⁰ Voir article dans la brochure

²¹ Voir annuaire des élèves

Participation au salon des étudiants à Namur SIEP comme « exposant »

Au troisième degré, l'option « **électromécanique** »²² qui a vu la naissance de l'école technique devient « **mécanicien automatique** »

L'année suivante ouverture de l'option jumelle au troisième degré : « **électricien automatique** »

En 2003 - 2004

Tentative de restructuration des écoles secondaires catholiques amenant des changements de site scolaire ; sous la pression des parents, élèves et professeurs, la copie sera revue et reprise en 2006 pour constater l'échec en raison de la perte de nombreuses périodes professeurs.



En 2005

Alain DEQUESNE remplace **Daniel JOB** à la direction

En 2006

Ouverture d'une 7^{ème} professionnelle « **Installateur en Chauffage Central** »

Dans la foulée au fur et à mesure¹²³

Transformation de la 7^{ème} P Automation en 7^{ème} « **Complément en Maintenance d'équipements techniques** »

Transformation de la 7^{ème} P Froid industriel en 7^{ème} Technique de qualification « **Technicien en Climatisation et Conditionnement d'air** »

En 2008

Jean DUMORTIER remplace **Alain DEQUESNE** à la direction ; celui-ci devient coordinateur du **CTA**²⁴ (Centre de Technologies Avancées)

Ouverture d'une orientation supplémentaire au 2^{ème} degré de qualification Techniques Artistiques du secteur Arts Appliqués



Création du **Centre de Technologies Avancées CTA**

Nouvelle structure du premier degré : la 1 B (accueil) disparaît sous cette forme et devient la 1^{ère} différenciée, la 2 P subit le même lifting en se transformant en 2^{ème} différenciée.

On entame la construction d'un nouveau bloc de laboratoires et ateliers (à côté du bloc atelier originel NEWTON) **TELLIER**, libérant ainsi l'occupation du rez-de-chaussée du château et de ses annexes.

Les « garages » sont démolis.

Suppression du contrôle pour le CESS - Homologation des certificats

En 2009

Programmation du troisième degré Arts Appliqués avec l'option technique de qualification « **Technicien en Infographie** »

²² 39 promotions d'électromécaniciens

²³ Voir annuaire des élèves

²⁴ Voir article dans la brochure

Pour finir les secteurs, filières et orientations sont les suivantes :

Au premier degré :

1^{ère} année commune (1 A)

2^{ème} année commune (2 Co)

1^{ère} différenciée (1 B)

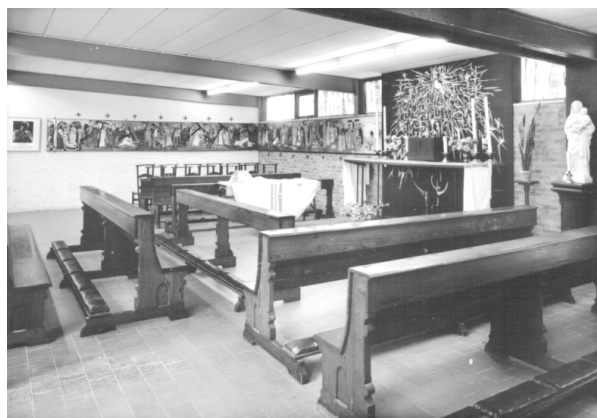
1^{ère} S (année complémentaire)

2^{ème} S (année complémentaire)

2^{ème} différenciée (2 P)

Aux deuxième et troisième degrés :

Secteur	2 ^{ème} degré			3 ^{ème} degré	
	Technique	Technique	Professionnel	Technique	Professionnel
	Transition	Qualification	Qualification	Qualification	Qualification
Industrie	Scientifique industrielle : électromécanique	électromécanique	Mécanique polyvalente Électricité	Mécanicien automatique Électricien automatique	Électricien installateur monteur
			7 ^{ème} année	Technicien en climatisation et conditionnement d'air	Complément en maintenance d'équipements techniques
Construction	Scientifique industrielle : Construction et travaux publics			Dessinateur en construction	Monteur en sanitaire et chauffage
			7 ^{ème} année		Installateur en chauffage central
Sciences		Techniques sciences		Technicien chimiste	
Arts Appliqués		Techniques artistiques		Technicien en infographie	



La chapelle dans les années 60

Les certificats à l'heure actuelle²⁵

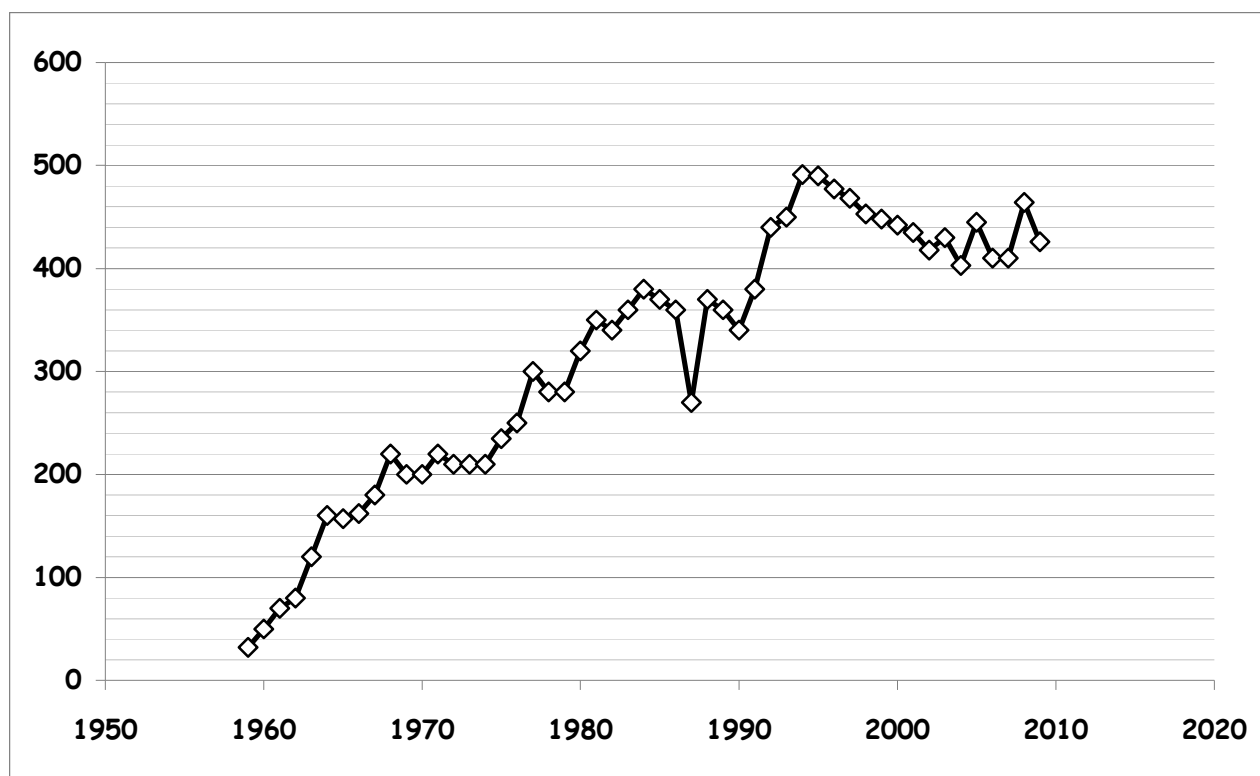
Années degrés	CE ²⁶	CE2D ²⁷	CQ ²⁸	CESS ²⁹	SH	CG
4 ^{ème} transition		x				
4 ^{ème} qualification technique		x				
4 ^{ème} qualification professionnelle		x				
6 ^{ème} qualification technique			x	x	x	
6 ^{ème} qualification professionnelle	x		x		x	x ³⁰
7 ^{ème} technique						
7 ^{ème} professionnelle						

Ce que deviennent nos anciennes et anciens³¹

Un bon nombre des élèves issus d'un parcours technique poursuivent des études supérieures de type court sous le nouveau vocable de baccalauréat (graduat). Quelques autres des études d'ingénieur industriel, d'architecte, licenciés, enseignants (instituteurs, régents, ...), ... Les autres exercent leur métier de techniciens dans des entreprises ou s'installent comme indépendants.

Les élèves du parcours professionnel travaillent en entreprise mais aussi s'installent comme indépendants principalement dans les deux domaines de référence de l'école : l'électricité (du bâtiment, industrielle, électroménager, ...) le chauffage central. Les plus audacieux entreprennent des études supérieures de type court.

La croissance de l'école



²⁵ L'homologation des titres a disparu complètement, en revanche les inspections et contrôles divers se sont systématisés et multipliés

²⁶ CE : certificat d'études

²⁷ CESI (certificat d'enseignement secondaire inférieur) remplacé par le certificat de fin de deuxième degré CE2D

²⁸ CQ : certificat de qualification soit de 6^{ème} année, soit de 7^{ème} année

²⁹ CESS : certificat d'enseignement secondaire supérieur obtenu soit en 6^{ème} technique de transition ou de qualification, soit en 7^{ème} professionnelle

³⁰ Selon les grilles horaires, il s'obtient parfois en 7^{ème} année.

³¹ Les statistiques ne sont pas à jour

PASSÉ PRÉSENT FUTUR

Ce brin d'histoire apparaît comme un énoncé d'ouvertures de nouvelles options et de constructions de bâtiments pour répondre à la croissance du nombre d'élèves et à la mutation de la société dans ses activités économiques et sociales.

C'est surtout, au travers de ce développement considérable, **une histoire d'hommes et de femmes, de leurs aventures et découvertes pédagogiques**, qui consacrent chaque jour leur énergie, leur passion au service des jeunes qui leur sont confiés. Un accompagnement quotidien de leur parcours initiatique, parfois l'un derrière l'autre et le plus souvent côte à côte.

Notre école, sans être parfaite, est magnifique avec une majorité d'enseignants dont l'enthousiasme ne peut être que communicatif.

Au-delà des matières de cours, le challenge quotidien est avant tout celui de l'éducation avec pour référence le projet d'établissement.

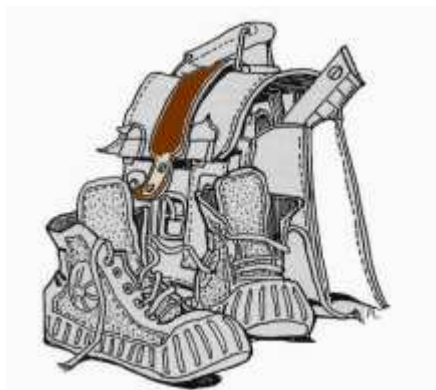
Quelques points essentiels ; notre institut est avant tout **une école chrétienne avec une culture héritée de Saint Jean-Baptiste de la Salle, l'école des Petits Frères**, avec pour objectif majeur de former des jeunes, des citoyens, des acteurs économiques ; notre ambition est de faire émerger leur projet personnel et leur projet de vie, de communiquer, de construire des apprentissages qui donnent du sens, de développer des comportements respectueux des différences avec une dimension particulière pour l'accueil et l'écoute active.

Il s'agit de privilégier et de rigueur, respect des autres, ouverture, disponibilité, utopie, d'apprendre la rigueur, le travail plaisir d'apprendre et de se compris n'est-ce pas cela ?

L'école est avant tout celle des l'entreprise de l'éducation ; elle éducateurs, des enseignants et élèves. Il y va de la responsabilité

faire vivre, de la rendre chaleureuse, supportable, nécessaire, utile, vitale...

Nous espérons que dans chaque ancienne et ancien, il y a un petit coin de plaisir bienveillant à l'évocation de leur école. Leur histoire est la mémoire et donc la vie de l'école.



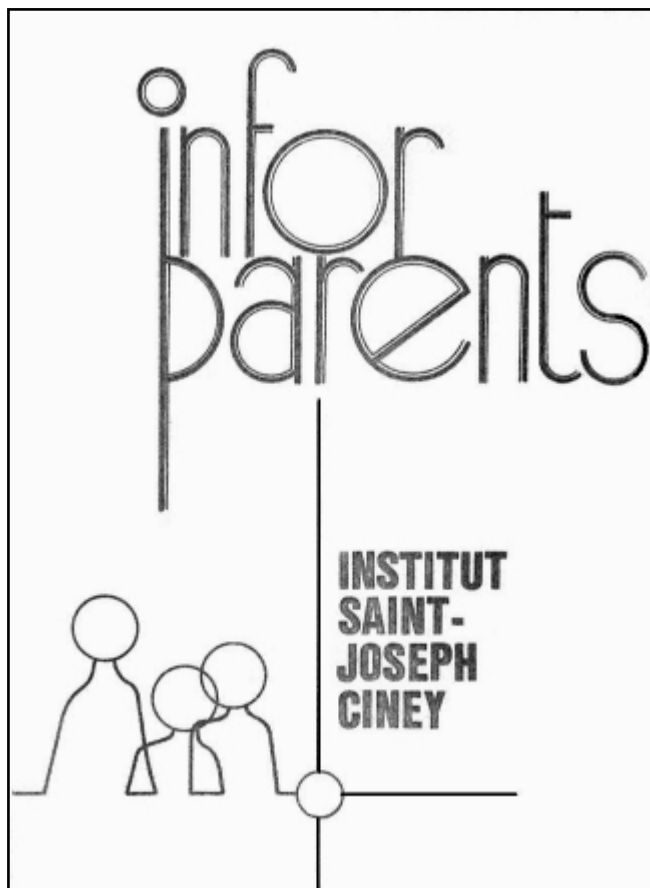
concilier à la fois exigences, qualité de la communication, réalisme, ... Il s'agit bien fait, de favoriser le dépasser. L'élitisme bien

élèves ; ils sont au cœur de est aussi celle des celle des parents de nos de tous ces acteurs de la

Daniel JOB



Bibliothèque centrale « **Michel BOUCHAT** »
Elle sera animée après le décès de Michel par **M Bernard GEORGES** puis par **Elvire SANZOT** et **Philippe RONDOU**



Le besoin de communiquer, d'informer, de rendre compte, de faire partager, existait depuis très longtemps ; l'arrivée du rénové en 1970 l'a rendu vital et urgent. Tout allait changer, il importait que tous les acteurs comprennent ce qui arrivait.

Pour s'approprier l'école, la communauté éducative a besoin de lieux d'échanges, de forums. Participer engendre la citoyenneté.

De nombreuses activités de classe ont vu le jour avec pour objectif de rendre les cours plus vivants, plus concrets, bref de donner du sens aux apprentissages ; l'école apprenait à transporter ses classes hors de ses murs comme les centres d'intérêts de DECROLY

1975, l'INFOR PARENTS est né. Bien que le nom choisi fût très explicite, cette revue de contact s'adressait aux parents, aux élèves, aux enseignants, mais aussi aux anciens élèves et amis de l'école. Au cours de ces cinquante années, elle ne changera qu'une fois de nom pour devenir **L'ECHO-LE.**

Les parents, par l'intermédiaire de leur président, **M Victor DUBOIS**, en avaient mesuré toute l'importance et l'enjeu au niveau de la participation et de l'émergence d'une communauté éducative solidaire. Pour les élèves, on pressentait le plaisir à montrer ce que l'on fait.

« ..., l'Institut SAINT-JOSEPH se veut décidément ouvert et accueillant. Pour ce personnel enseignant que j'ai déjà pu apprécier en tant d'occasions, le mot de participation n'est pas vain très souvent. En effet, il m'a été donné de mesurer toute l'attention et tout le soin que les professeurs déploient afin d'assurer un service complet ayant la meilleure qualité possible.

Les colonnes de cette revue nous sont ouvertes. Voilà une nouvelle preuve de cette volonté d'action commune. Je n'hésite donc pas à dire que je compte beaucoup sur les parents.

La véritable communauté éducative ne peut se faire sans eux. Je vous invite donc à remettre vos suggestions en vue de compléter, d'améliorer cet excellent instrument de liaison et d'information. Il y a une place pour les parents, nous avons un rôle à jouer, ... »³²

Ce qui suit est rapporté de deux manières différentes, la première par années successives jusqu'en 1991, la seconde par thèmes de 1992 jusqu'à nos jours. Il était impossible de tout relater tant les activités et articles de fond ont été nombreux ; les chroniqueurs ont choisi pour vous ce qui leur a semblé le plus significatif pour illustrer le propos.

Un grand merci à tous ceux qui ont courageusement pris la plume pour rendre compte dans ces différentes revues.

Première partie

Avant 1975

Il n'y avait pas de revue systématique venant de l'école. On peut noter la revue publiée par les Frères des Ecoles Chrétiennes « **ELAN NOUVEAU** »

³² Extrait du mot d'accueil du président **M Victor DUBOIS** dans la première revue en 1975



Retraite début 60



Salle gothique



Cour d'honneur

1975

- Publication d'un palmarès en juin 1975
 - o Explications sur les nouveautés en termes de filières, options, ...
 - o Les résultats de l'année 1974 - 1975
 - o Résultats des anciens



Pause foot 1972³³

1976

- **Revue n° 1** : premier trimestre 1975 - 1976
 - o Condensé d'explications relatives à l'école, sa croissance, les options en cours de développement grâce à l'introduction de l'enseignement rénové, les nouveaux degrés,...
 - o Visites et activités coordonnées par J GOFFAUX : Ateliers de Construction JAMBES NAMUR, Centrale de CHOOZ, conférence sur les lampes à incandescence par le centre PHILIPS, codification et classification des pièces mécaniques par un conseiller de FABRIMETAL
 - o Participation au jeu télévisé « A vos Marques »

³³ Mémorables joutes de football professeurs élèves – pause dans les caves douche du bloc des latines

- Informations sur les études supérieures et l'avenir professionnel pour les élèves des classes terminales
- Succès scolaires des anciens³⁴
- Projet de futures constructions scolaires (le hall omnisports est en gestation)
- **Spécial Noël**
 - Le point sur l'enseignement rénové, un nouveau bulletin
 - Le français à l'école professionnelle³⁵
 - Visite des ateliers « Air Liquide » à Liège, GENERAL MOTORS à Anvers, NIKO à Saint-Nicolas, ARCOS à Bruxelles
 - Le 2^{ème} degré de transition à la base de Florennes
 - Conférence sur le plan de secteur
 - Fête de la Saint-Eloi
 - Rubrique des événements familiaux³⁶
- **Spécial Pâques**
 - Visite du salon BATIBOUW
 - Conférence d'un avocat
 - Conférence sur le chauffage électrique par un ingénieur des ACEC
 - Visite de la section « Dessin de construction et travaux publics » chez ETERNIT
 - Visites des 2 P : les Forges de CINEY, RTB, ...
 - Une rédaction de JP HENROT sous forme de dialogue

1977

- M J BEGUIN remplace M V DUBOIS à la présidence de l'association des parents
- Campagne anti-tabac³⁷
- Visite des 1 B et 2 P à la sucrerie de TIRLEMONT puis du palais des Beaux-arts de CHARLEROI
- Visite des 4 P au journal « La Cité », à l'imprimerie « SOFADI » et de la RTB
- Retraite à ORVAL des 3^{èmes} transition
- Visite des 2^{ème} de l'usine RENAULT à VILVORDE
- Salon INDUSELEC
- Conférence technologique sur la soudure
- Visite de l'exposition « Ciney, une collégiale, un pays »
- Ateliers de la SNCB à SALZINNES
- Construction du hall omnisports
- Premières promotions du rénové
- Visite des 4^{ème} F à BRUXELLES : bibliothèque ALBERT 1^{er}, la GRAND-PLACE, les Communautés Européennes
- Visite des usines ARTHUR MARTIN et d'un dépôt de la SNCF à CHARLEVILLE
- Voyage en Autriche
- Excursion à RONQUIERES, HOUDENG et ARNOR
- Carême de partage

1978

- Inauguration du hall omnisports
- Pièce d'épreuve des 4 P mécanique soudure : un étau à mors parallèles
- Projets de qualification de juin 77, 6^{ème} Finalité électromécanique : presse hydraulique, plan incliné, chronomètre à affichage digital, alimentation mobile de 3KVA
- Projets de l'option construction : établir les plans d'un immeuble à appartements, calculs des éléments en béton, ...

³⁴ Cette petite chronique reviendra régulièrement d'année en année

³⁵ Le professionnel faisait ses premiers pas et tout était à penser et à mettre en place

³⁶ Ainsi naissait une vocation de chroniqueur en la personne de **Franz DELIEUX** ; il a tenu cette rubrique jusque maintenant ; il a aussi commis une histoire de l'Institut depuis l'arrivée des Frères à Ciney jusqu'à nos jours, histoire publiée dans la revue

L'ECHO-LE

³⁷ Thème cher à **Christian MAILLEUX**, aussi un pionnier de l'école technique

- Voyage dans les Alpes. Le Val d'AOSTE. Téléphérique du Mont Blanc.
- Visite du salon DIDACTA
- Voyage des 6^{èmes} à GERARDMER
- Théâtre : « Antigone » de J ANOUILH
- Fancy-fair et le nouveau matériel : microscope métallographique, simulateur pneumatique, compresseur, grue d'atelier, ..., rhéostat liquide, alimentations, ...
- Les élèves du 3^{ème} degré professionnel se muent en scénaristes, dialoguistes, cameramen, perchmen, machinistes, ... ; l'école a acquis une caméra ; génial, on va pouvoir illustrer des tas de choses, ...
- Visite du salon de l'équipement industriel au HEYSEL
- L'enseignement technique et professionnel en pleine mutation et ajustement permanent ; des enseignants en formation continue
- Etude du thème de la moto en 5 P
- Le point sur la crise du secteur automobile
- Théâtre : « les Femmes savantes » de Molière pour les 4^{èmes}.
- Cinéma : « Des fraises et du sang »

1979

- Création d'un petit journal « **Trait d'Union** »³⁸
- Enquête auprès des parents sur : les appareils à coca, l'outillage et la sécurité dans les ateliers, l'orientation et les études supérieures, les stages en entreprise, les cartables trop lourds, le tabac, l'utilisation de la calculatrice, les voyages, la drogue, ...
- Retrouvailles des 2 premières promotions de 6^{ème} professionnelle à HAVELANGE
- Visite d'usines : AIR LIQUIDE, MAC VALVES EUROPE, TAILFER, Ecluse d'ANDENNE.
- Visite du Salon du véhicule utilitaire
- La sucrerie de TIRLEMONT racontée par un élève de 2 P
- Conférence sur l'I.N.A.M.I.
- Au théâtre : « Le malade imaginaire » de Molière
- Ciné-forum à propos de « Un cadavre au dessert »
- Retraite à ORVAL
- M Philippe LALOUX devient président de l'Association des parents, école technique, M J BEGUIN, président de l'Association des parents des 3 sections.
- Sport : participations victorieuses au cross de la citadelle de Namur ; championnat d'athlétisme de namur, le Critérium NATIONAL COLGATE
- Visite de la centrale des AWIRS, des ateliers de chaudronnerie STI-SOCAPI pour les 4^{èmes} P.
- Marche à CHEVETOGNE
- Information de l'O.N.E.M.
- Information de la SNCB : recrutement
- Examens oraux de Sécurité et Hygiène
- Voyage de fin d'études des 6^{èmes} : Pays-Bas - EINDHOVEN, ...

Stage spécial pour les 6^{èmes} chauffagistes : du concret, installation complète avec chaudière, radiateurs, circuits hydrauliques, ... au pays de Julos BEAUCARNE ; pendant une semaine on campe sur place sous la houlette de **Robert HAIBETTE**

Au cours des années 80 des cours complémentaires préparatoires à l'enseignement supérieur seront organisés en mathématique³⁹ et en langue moderne⁴⁰

1980

- Décès du **Cher Frère MAXIMILIEN**, familièrement et respectueusement appelé « Max », frère

³⁸ Pilotée par **Alain DEQUESNE**

³⁹ En mathématique initié par **Daniel JOB**

⁴⁰ En Anglais dispensé par **Yvan RODRIGUE**

procureur à l'école.

- Fête de Saint-Eloi : activités sportives et culturelles
- Visite de L'Institut Supérieur Industriel de PIERRARD à VIRTON
- Visites de chantiers : SNCB passage sous la route en vue de la suppression du passage à niveau ; chantier de contournement routier du village de HOUX
- Visite de VW à FOREST pour les 2^{èmes}.
- Visite à REVIN (France) : usine du groupe « PORCHER », fabrication de matériel sanitaire ; usine « ARTHUR MARTIN », fonderie, outillage et appareils électroménagers
- Cours de calculatrice programmable HP 34C dispensés par Daniel JOB

1981⁴¹

- « SOS Internats Libres » envoie aux parlementaires une lettre ouverte dénonçant la discrimination intolérable qui frappe les internats de l'enseignement libre.
- Le 20 février, deuxième souper organisé par l'Association des Parents de l'Ecole Technique.
- Hommage à Jean BEGUIN qui cède la Présidence de l'Association à **Marcel JACQUES**.
- Carême de partage : par différentes actions, 12.000 francs sont récoltés par les élèves des 3 premières années pour offrir une chaise roulante à Ricardo, un handicapé du bidonville de Santiago du Chili.
- Les élèves de 6^{ème} se rendent en voyage de fin d'étude en Bretagne.
- L'Association de Parents partagent le cougnou devant une crèche magnifique.
- L'ET organise des cours d'informatique avec des ordinateurs Sinclair 8k ROM 16k RAM.⁴² Prodigieuses machines de l'époque.

1982

- 15 professeurs s'inscrivent aux premiers cours d'informatique Basic donnés par des collègues passionnés.
- Initiation Œcuménique : les élèves de 5-6P découvrent l'Eglise Byzantine de Chevetogne et ses moines.
- Compétition Interscholaire : l'ISJ se défend bien en hand-ball, cross et athlétisme, obtient la seconde place provinciale en volley-ball et est champion en mini-foot. Bravo à tous.
- Visite de salons, d'usines, voyages d'études émaillent le cours de l'année.
- Dans le cadre de la Fancy-Fair un fantastique jumping est organisé⁴³.

1983

- L'Association de Parents organise un souper de 200 convives qui permet d'offrir des appareils de mesure.
- Eric PIRLOT dessine le chat de sa cousine Pascale et remporte le concours organisé par le journal « Le Soir ».
- Les 6P s'informent sur l'armée, le service, les sursis, les possibilités de carrière et visitent le SHAPE.
- Les 6TQ assistent à une première : la pose d'une portée de 250m de réseau aérien isolé 11,5kV à Dréhance.
- Grâce au bus de l'énergie, les chauffagistes vérifient sur ordinateur les investissements en gain de consommation.

1984

- Le 30 novembre, nous fêtons le vingt-cinquième anniversaire de l'Ecole Technique ; 73 élèves sont sortis de professionnel et 218 de technique dont 30% ont réussi un graduat et 20% des études

⁴¹ **Joseph GOFFAUX**, un des plus fidèles rédacteurs de la revue nous quitte et devient directeur à l'Institut Notre-Dame de BEAURAING

⁴² Pour la petite histoire, Alain ALEXANDRE et Daniel JOB iront chercher le matériel tant attendu par une pluie battante un soir de Novembre à Charleroi ; ces cours connaissent un engouement rapide ; on ira jusque trois groupes gérés par **Luc BRICOURT** (fan d'APPLE SOFT) **Alain ALEXANDRE** et **Daniel JOB**

⁴³ Chapeau à **Jean-Pierre THONET**

supérieures de type long (Ingénieurs, Architectes)

- Les 2^{èmes} techniques visitent Volkswagen à Forest et les 5-6P Efel et Saint Roch à Couvin mais aussi le Parlement et une Cour d'Assises.
- Le chauffage électrique fait l'objet d'une conférence intéressante. La section chauffage réalise des projets de régulation d'une chaudière gaz, d'une chaudière basse température et d'une pompe à chaleur air-air.
- Les cours d'informatique connaissent l'engouement : 35 élèves et 70 adultes de métiers divers.
- Nous pleurons les décès de notre ami Michel Bouchat, professeur et directeur de l'internat et de Pierre Meunier, élève de 4^{ème} transition victime d'une électrocution en nettoyant une bétonnière.
- Nous intégrons le virage technologique vers les automates programmables, la conception et fabrication assistée par ordinateur, les commandes pneumatiques et la gestion de la qualité.

1985

- La marche parrainée rassemble 800 élèves.
- Acquisition de la première fraiseuse à commande numérique, nous restons à la pointe du progrès.
- Exemples de projets : scarificateur, broyeur, souffleur, banc d'hydraulique, chauffage sol, éco-groupage de chaudières, étude et devis d'une installation de chauffage central, robot, capteurs, commande de moteur pas à pas, de moteur à courant continu, moteur linéaire, asservissement numérique et analogique.
- Démonstration des nouvelles techniques de soudage TIG et MIG et d'une station de coupage par plasma arc.
- La Saint Eloi voit se dérouler la traditionnelle journée sportive.
- Organisation de cours du soir d'anglais ; gros succès de participation, il faut faire 3 groupes.

1986

- L'action Journée des Lépreux menée par **André GUIOT**⁴⁴ rapporte 60.000 francs. Bravo aux élèves.
- Acquisition d'une nouvelle fraiseuse à commande numérique.
- Visites de Caterpillar, Sud-lait, Cockerill et des salons Eurotech et du bâtiment.
- Les 4TTR sont impressionnés par les expériences déployées à la maison de la science de Liège.
- Une journée de réflexion est organisée pour les responsables d'atelier des Ecoles Techniques des Frères.
- Recyclage de 60 professeurs sur les commandes numériques et le Grafcet, langage de programmation.
- Les élèves du cycle supérieur assistent à la pièce la Cagnotte du Théâtre de l'Escalier.



1987

- Le troisième degré assiste à Antigone de Jean Anouilh et le deuxième degré aux Farces de Molière.
- Les 3P visitent les établissements Poncin et la centrale nucléaire de Tihange.
- Les 4P et 4TQ font l'expérience de stages d'une semaine en entreprise. Expérience ressentie positivement.
- Les 4TR plongent dans le Moyen Age : la basilique de Saint-Hubert, le château de Bouillon, l'abbaye d'Orval.

1988

- Nous accueillons d'une part une trentaine de frères espagnols et d'autre part un jeune Ingénieur russe.
- Les 4Tr et 5TQ visitent la maison de l'humaniste Erasme de Rotterdam et l'exposition Espace au Cinquantenaire.

⁴⁴ André GUIOT conduira cette opération pendant plus de vingt ans

- Les 5-6P Soudure Chauffage enrichissent leur savoir à Expoclimat.
- Les 6P créent la classe entreprise « **Cepsix SA 89** » dont l'objet est l'organisation d'une foire aux technologies nouvelles. L'expérience se révélera intéressante et parfaitement réussie⁴⁵.
- L'école perd une de ses personnalités les plus marquantes. Jan EIKENAAR ou **Cher Frère Ménandre Luc**, mieux connu encore sous le sympathique sobriquet de « Choumaque » décède le 13 janvier. Professeur de mathématique et de chimie, préfet puis Directeur, il passa au total 34 années dans notre Institut.
- Recyclage en cascade : J DUMORTIER et A ALEXANDRE sont détachés à Pierrard Virton pour un recyclage de 80h en DAO et en micro-informatique. A leur tour, ils formeront onze de leurs collègues en CNC, DAO et automatique.

1989 - 1990

- Mise en route de la section « FOOT ETUDES »⁴⁶
- La section Dessin de Construction visite le chantier de l'Unic à Ciney, les barrages et écluses de Dinant et de Waulsort, les barrages de l'Eau d'Heure, le pont canal à Strépy et l'ascenseur hydraulique.
- L'école perd son valeureux capitaine **Jean-René MIGNOLET** à l'âge de 49 ans.
- Père Damien Citoyen du monde. La Lèpre, à quand la fin ? Cette opération reste un succès, la vente des markers rapporte 67.000 FB. En parallèle l'opération « Sclérose en plaque » rapporte 250.000 francs. Bravo la solidarité.
- La traditionnelle retraite d'Orval des 4Tr donne conscience de l'importance de la foi et du sens de la vie.
- L'école fait partie du CTNNL (Centre de Technologies Nouvelles) ce qui facilite de nombreuses remises à niveau.
- Les 3-4Tr visitent les Musées Royaux d'Art et d'Histoire, Kinépolis et le Musée de l'Armée.
- Les 7P entament une relation « courrielle » avec des étudiants roumains afin de découvrir leur vie, leurs espoirs.
- Les 2^{ème} et 3^{ème} degrés rassemblent une somme permettant de parrainer 4 enfants indiens dans leur scolarité.
- Les élèves de 4 P réalisent un « TRIVIAL POURSUIT ».
- Inauguration du mur d'escalade dans le hall omnisports.

1991

- Les 5-6P réalisent une installation de chauffage à l'école⁴⁷. La chaudière basse température est de 300kW. Ils effectuent également un stage de mise en œuvre des tubes en cuivre chez Boliden Cuivre & Zinc à GRIVEGNEE.
- Les 3-4P réalisent l'installation électrique complète d'un bâtiment à Ciney.⁴⁸



Deuxième partie

De 1992 à nos jours

1. Des voyages, de découverte et de dépaysement, des voyages culturels, ...
 - a. Voyages de fin d'études : Pas de Calais - Paris - Autriche - République Tchèque - Toscane - Rome/Naples - Andalousie - Sicile (Classes terminales)⁴⁹
 - b. La Provence (4 P)⁵⁰

⁴⁵ Voir article de **Michel MOTTE** publié dans la revue du 150^{ème} anniversaire de l'arrivée des Frères à CINEY

⁴⁶ Option lancée par **Jean-Marc COLINET** avec **Bernard DESILLE**, **Jacques MALJEAN**, **Jean-Luc PIRLOT**, ...

⁴⁷ Les chauffagistes ont remplacé la chaudière du bâtiment GRAMME et les conduites hydrauliques dans les vides « non ventilés » jusqu'à la salle de gymnastique – la nouvelle chaudière (l'oreille de suspension dépassait de quelques centimètres) est restée bloquée deux heures dans les escaliers vers la chaufferie avec des élèves en bas privés de temps de midi.

⁴⁸ Sous la tutelle de **Jean-Pierre SMAL**

⁴⁹ Organisés sous la houlette talentueuse d' **André GUIOT** ; poursuivis par ses successeurs

- c. Classes « PATRIMOINE »⁵¹ avec les 2 P
- d. Classes de mer (1 B)⁵²

2. Des visites

Parlement Européen à Bruxelles - Découverte du Zwin - Musée des Sciences Naturelles à Bruxelles - Labo de Bio — Médecine et Labo de Chimie organique et de Résonance magnétique nucléaire des FUNDP à Namur - Démonstration expérimentale au Sart-Tilman - Eurelec - Entreprise Eurolock à Bastogne - Institut Supérieur Industriel à Virton - Usine Boliden Cuivre et Zinc à Liège - Usines S.V.K. - Usine Radson à Zonhoven - Usine Materne à Floreffe - Fort de Breendonck - Faculté des Sciences de Louvain-la-Neuve - Cité des Sciences et de l'Industrie à Paris - Parlement Belge - Mercredi de la Chimie à Louvain-la-Neuve -



Viessman à Verviers - Archéoscope Godefroid de Bouillon - Hôtel de Ville de Ciney - Gendarmerie de Ciney — Exposition Batibouw - Ascenseurs de Strépy Bracquegnies - Centrales Nucléaires de Chooz et Tihange - Salon Horizon Usine Echolux - Usine de Hourdis ECHO à Esch-sur-Alzette - Musée National des Mines (Grand-Duché Luxembourg) - Brasserie Jupiler - Salon Technologique au Heysel - Labyrinthe des Toxicomanies à Huy - Société VALVERT - Brasserie d'Ho - Sucrierie de Wanze - Cristalleries du Val-Saint-Lambert - Mines de Blégny - Charbonnage du Bois du Cazier - Abbaye de Scourmont - Parc de la Préhistoire à Treignes - Entreprise Ronveaux à Ciney - Salon du Froid et de la

Climatisation à Louvain - Chocolaterie Jacques à Eupen - Salon d'Information des Etudes et Professions de Namur : SIEP — Visite du Centre d'Enfouissement Technique de Chapois - Installations ESE à Rochefort (chauffe-eau solaire) - Musées Royaux des Beaux-Arts et du Cinquantenaire à Bruxelles - Maison de la Métallurgie à Liège - Musée Bellevue à Bruxelles - Théâtre de Toone à Bruxelles - Cefochim à Senefte - Site de Solvay à Jemeppe-sur-Sambre - Salon Energie et Habitat à Namur - Salon Esay-Fair a Bruxelles - Eolienne à Chevetogne - Musée du Cacao et du Chocolat



3. Des Expositions

Simenon à Liège - "J'avais 20 ans en 45" - Sécurité Routière au Ciney-Expo - "Dieu, mode d'emploi" - Le Monde de Franquin - De Vinci à Koekelberg - Exposition Terre à Bruxelles - Exposition Peyo au Musée de la BD Belge à Bruxelles - Exposition sur la tabagie

4. Les retraites

Orval - Maredsous - Priuré Saint-Jean de Libramont



Priuré Saint-Jean

5. Des Actions

Opération Lépreux - Iles de Paix - Société Saint-Vincent-de-Paul - Télévie - Opération 488100 - Les Petits Riens de l'Abbé Froidure - Animation spéciale en faveur des chiffonniers du CAIRE⁵³

⁵⁰ Classe de découverte organisée par **Michel PIERRARD** et **Jean-Paul DELAITE** avec une participation exceptionnelle pendant plusieurs années de **Mme Josette SMAL**, épouse de Jean-Pierre

⁵¹ Activité pilotée avec **Bernard DEKONINCK** et les professeurs de 2 P ; voir une photo ci-après.

⁵² Organisées depuis 1987, voir article de leur promoteur et animateur d'exception **Yves CLABODTS**

⁵³ Brochure élaborée par le regretté **Bernard DESILLE**

6. Le sport⁵⁴
Rencontres Carlsbourg-Ciney - Championnat Provincial d'Escalade à Malonne - Rhéto Trophy
7. Des réalisations
Installation de l'électricité et du chauffage dans les nouveaux bâtiments de l'ISJC - Circuit Jules Tacheny : installation électrique du superbiker à Mettet - Constructions métalliques des bâtiments Pascal et Entretien - Installations de chauffage central⁵⁵ et d'électricité pour des maisons unifamiliales - Constructions de machines pour des entreprises dans le cadre des projets de qualification - Participation au projet FOST PLUS
8. Des activités de prévention et d'information auprès des jeunes et leurs parents ; des témoins nous parlent - la toxicomanie - la labyrinthe des toxicomanies
9. Sensibilisation à la sécurité, aux économies d'énergie à la propreté : actions des élèves de 6^{ème} P.
10. La culture
Création d'un journal "**Le Décal'tout**"⁵⁶ - Exposition sur les mots et les couleurs - Spectacles théâtraux et séances de cinéma - Concours Paroles
11. Des rencontres
Avec un avocat; et un notaire - Avec un membre de l'A.G.C.D. (Administration Générale de la Coopération au Développement) - Avec des membres de Jeunesse et Lumière - Avec Monseigneur l'Evêque de Namur - Avec les écrivains Armel Job et Bernard Tirtiaux
12. On remet à l'honneur les soupers des anciens
13. Mise en conformité sécurité du parc des machines de l'atelier et rénovation des CELTIC 14
14. Des collaborations : l'école avec l' U.B.I.C. (Union Belge des Installateurs en Chauffage central) - partenariat avec la société RADSON, les Facultés Notre-Dame de la Paix de Namur, ...
15. Des concours : le meilleur électricien, ... Participation au concours « L'Odysée de l'objet », organisé par la Région Wallonne, des techniciens chimistes avec « **Oh my God'asse !** », Utilisation rationnelle de l'énergie, ...



Si on parle beaucoup de « technique et d'options » tout au long de cette plaquette, il faut rendre un **hommage particulier aux professeurs de cours généraux** (français, histoire, géographie, sciences humaines, mathématique, éducation physique,...) qui ont pris une part essentielle à la formation et à l'éducation des élèves; éducation culturelle, littéraire, formation de citoyen du monde, apprentissage de la démocratie et de la mémoire des leçons de l'histoire, la musique, le théâtre, la poésie, concours paroles. La multitude d'activités relatées ci-dessus, leurs qualités, leur pertinence, parlent d'elles-mêmes.

En chemin vers un humanisme rayonnant.

Alain ALEXANDRE
André GUIOT
Daniel JOB

PS : Les chroniqueurs occasionnels regrettent d'avoir dû faire des choix pour les clichés ; il y en aura davantage sur le site WEB de l'école technique dans les jours à venir.

⁵⁴ Equipe : Christian MAILLEUX, Jean-Pierre THONET, Anne-Françoise GUILLEAUME, Marie-Christine BARBEAUX, Jean-Marc COLINET, Jacques MALJEAN, José FONCK, Frédéric SAUDEMONT, Bruno BERNY, Benoît PIRSON, ...

⁵⁵ La section a remplacé la vieille Saint-Roch de l'atelier par deux chaudières en cascade.

⁵⁶ Initiée par **Claude DONNAY**

Dix-neuf cent quatre-vingt-sept
Ils n'étaient sûr pas vingt-sept
A vivre en première accueil,
Cela sans aucun écueil,
Cette belle aventure
De pouvoir partir
Et de découvrir
La maritime nature
Qu'ils trouveront à Nieuport.
De Ciney, ils partent en train.
A pied, ils verront Bruges,
Par les canaux, son vieux port.
Du beffroi, ils n'auront point
De peine à être juges
Des beautés de la cité



A nouveau, ils vont rouler
A Ostende, ils s'arrêtent.



Déjà, la mer ils sentent
Vite, ils vont la saluer
Instant privilégié ...
C'est au musée des pêcheurs,
Dans de fameux aquariums
Que, sans boire un verre de rhum,
Ce que prennent les pêcheurs
Ils verront, très étonnés, ...
Il est l'heure de s'en aller
Ils iront prendre le tram.
A la bande côtière, dame,
Ils pourront dire bonjour.
A l'hôtel s'installeront;
Le long de la mer vivront ...
Faudra clore le séjour ...
Trop vite la quitteront ...

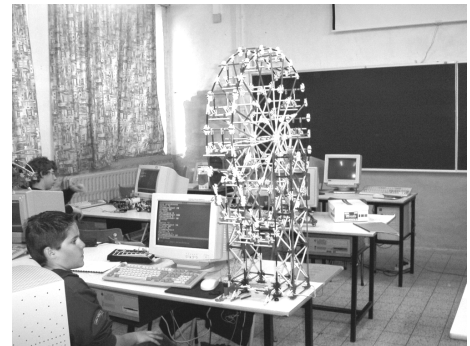
Plus tard, y reviendront ?
L'expérience, chaque année,
Peut se renouveler.

Yves CLABODTS

DES ACTIVITES AU PREMIER DEGRE



Activités techniques



Robotique

⁵⁷ Les classes de mer, au plus grand plaisir des élèves de 1 B seront organisées en continu par **Yves CLABODTS**, assisté de **Bernard DEKONINCK**, à partir de 1987 et reprises après par **Marie LACROIX**, **Marie-Françoise COLARD**, **Anita VANDEBERG**

Fin des années 80, une nouvelle activité naissait au sein des sections professionnelles de l'enseignement technique, à l'initiative de ce qui était encore, à l'époque, la Fédération Nationale de



l'Enseignement Catholique, la classe-entreprise appelée CLEN, dans notre jargon.

Activité idéale de décloisonnement des cours, elle permet aux étudiants du cycle supérieur de vivre, par le vécu, l'ambiance, les problèmes, l'organisation, la gestion d'une entreprise fictive. La CLEN est le projet de toute une classe. Son objet vise la production de biens ou de services et leur écoulement sur le marché. Contrairement aux mini-entreprises, la CLEN se vit, en classe et/ou à l'atelier, à raison de huit heures par mois, elle implique la participation de tous les professeurs oeuvrant dans la classe.

Concevoir un produit pour le vendre plutôt que de réaliser un échantillon à jeter le plus souvent, apprendre à s'organiser, à gérer, à prendre des initiatives, quoi de plus intéressant pour l'élève ?

A l'Institut Saint-Joseph, la section professionnelle et plus spécialement la classe de 6° PSS a déjà vécu trois classes-entreprises. La première, en 1989, s'appelait **Cepsix 89** et elle visait l'organisation d'une foire aux technologies nouvelles qui a connu un certain succès, à la fois de participation d'entreprises réelles et de la part du public. Pour la circonstance, le hall omnisports de l'Institut avait été transformé en un vaste hall d'exposition, le temps d'un week-end. Les élèves et quelques professeurs avaient consacré une partie de leurs vacances de Pâques à la réalisation de cette "entreprise" qui s'est déroulée, l'année suivante, sur le même schéma, mais avec d'autres exposants. Cepsix 89 avait reçu le soutien du Ministère des Technologies Nouvelles de la Région Wallonne. Outre l'exposition proprement dite, la classe avait assuré la gestion d'un restaurant et d'un bar.

La troisième expérience s'est déroulée, pendant l'année scolaire 1992-1993. Dénommée **Tejatec** (tête, jambe, technique), elle a aussi reçu un appui ministériel, en l'occurrence celui du Ministre de la Communauté Française, Mr Lebrun. L'objet de cette CLEN, l'organisation d'une journée de



compétition impliquant la tête et les muscles, tout à fait amicale, réunissant des classes d'écoles de Wallonie, appartenant à l'enseignement technique et professionnel. Une journée au cours de laquelle dix-neuf équipes de trois élèves venus d'une douzaine d'écoles des provinces de Namur et Luxembourg se sont affrontées dans des épreuves relevant des cours généraux et techniques, le tout assorti de jeux. A chaque fois, le bilan financier de la CLEN a été largement positif, ce qui est, évidemment, un stimulant pour les élèves non seulement des classes organisatrices, mais aussi pour ceux qui seraient susceptibles de participer à une autre classe-entreprise. Mais l'aspect financier n'est qu'un des aspects de ce projet nouveau qui permet aux enseignants de mieux observer leurs élèves. Quant à ceux-ci, le fait de vivre davantage en équipes, leur permet d'avoir un avant-goût de leur vie professionnelle future, avec ses contraintes, ses conflits, ses jours heureux, ses déboires et, surtout, la joie de réaliser une oeuvre commune.

Michel MOTTE

⁵⁸ Il y a eu aussi des classes ateliers, au premier degré animées par **Michel LEFEBURE**, **Georges COLLIN** et **Bernard DEKONINCK**, au deuxième degré des classes à enseignement différencié avec portefeuille des compétences animées par **Jean-Paul DELAITE**

ANIMATIONS ADOLESCENCE PROJET PERSONNEL ASSUETUDES

Bernadette DARVILLE⁵⁹ et **Christian RENERT⁶⁰**, un tandem qui a fait mouche auprès de nos élèves en quête de réponses à leurs questions de jeunes adolescents. La pratique hebdomadaire de l'écoute active dans les classes.

Les thèmes abordés d'année en année ont été revisités régulièrement selon les circonstances et les besoins ; on peut les situer dans le cadre du Projet Personnel et du Projet de Vie des jeunes.

Adolescence dans tous ses sens et dans tous les sens. Sexualité et affectivité; l'amour au temps du sida ; la violence ; la vie en groupe, le développement de la confiance et du respect, le droit à la différence; le développement de mon projet personnel : ce que je vais faire, ce qui me motive, ma méthode de travail, quel parcours scolaire pour exploiter au mieux mes capacités, apprendre à me connaître, à me structurer, à me dépasser ; les assuétudes, les drogues, la boisson, ...



Thème : la BD



Voyage France



Bruges



Classes de patrimoine Amay

⁵⁹ Professeur de Biologie

⁶⁰ Conseiller PMS et puis directeur du Centre PMS libre de DINANT



Au mois d'octobre 1998, un ancien élève, André LENOIR de Hamois contactait la direction. Ce coup de fil allait lancer l'école technique dans une merveilleuse aventure pédagogique. André avait pour amis des enseignants français qui recherchaient des partenaires d'écoles techniques en vue d'échanger des élèves stagiaires dans le cadre du projet européen **LEONARDO**.

Rendez-vous fut pris pour le mois de janvier 99 en vue de faire connaissance et de préciser les attentes de chacun.

Quatre membres du **Lycée Jacob HOLTZER de FIRMINY** (Saint Etienne) un peu inquiets mais confiants étaient délégués par le proviseur **Mme Nicole ISLER** pour les premiers contacts.

Très rapidement, une communauté d'idées se fait jour et la décision est prise pour démarrer l'échange aussitôt. Nos visites au lycée nous laisseront plein de rêves : équipe pédagogique merveilleuse, équipements techniques extraordinaires, ..., tout en appréciant le cadre de notre école.

Les chevilles ouvrières de la première heure, **Paul VIALARD** (chef des travaux), **Brigitte RIEU** (proviseur adjoint), **Nadia BOUDAHOUFF**, **Françoise MAREL** (professeurs) pour le lycée, sans oublier tous leurs professeurs (Alain, Gérard, Monique, Michel, ...) ont concrétisé nos espoirs. Chez nous, la plupart des professeurs se sont investis dans le projet avec beaucoup de charisme et de passion: Léon I et II, Jean, Benoît, Didier, Rudy, Guy, Jean-Claude, Alain, Yvon, Jean-Luc, Robert, ... Une pensée toute particulière aussi pour le personnel de l'internat qui a choyé les étudiants français.

Les objectifs à atteindre

D'abord ceux qui ont trait à tout stage en entreprise, la mise en application au monde, bien réel, du travail des compétences apprises en école et les relations humaines qui s'y développent.

Ensuite et surtout, le challenge de développer des apprentissages liés à la découverte de l'autre, dans le respect des différences, à la communication et donc à l'écoute, à la découverte de soi-même pour développer son projet personnel, son projet de vie, à l'éducation à la citoyenneté européenne et à l'expérimentation de la mobilité sans cesse croissante de la main-d'œuvre. Bref un fabuleux défi.

Les élèves choisissent de faire une partie de leurs stages dans un autre pays de la Communauté européenne. Ce n'est pas une démarche facile : quatre semaines de travail en entreprise hors de son environnement familial, social, scolaire, culturel.

L'organisation et la méthode

De quatre à sept élèves rejoignent l'école jumelle pour quatre semaines. La structure d'accueil est composée de « parrains » professeurs de l'école, de maîtres de stage au sein des entreprises, de familles d'accueil et de leurs condisciples.

Pendant la semaine, les élèves effectuent leur stage en entreprise. Ils sont logés en internat. Le week-end, ils sont pris en charge par les familles d'accueil de leur coéquipier pour apprendre l'autre, découvrir sa culture, son milieu, effectuer des visites organisées par l'école qui reçoit, ...

La mise en place en entreprise a lieu avec les professeurs des deux écoles. Il en va de même pour le débriefing en fin de stage. Au cours des quatre semaines, les élèves sont visités sur leur lieu de travail par les parrains.

Pour les élèves français, il s'agit d'étudiants en classe de **BAC PRO**, pour les belges ce sont des élèves de **7^{ème} Professionnelle**.

Novembre 1999 : premier échange : Farid, Bekir, Olivier, Lahcen, Khalid et Rachid nous rejoignent. Les nôtres se rendront en France en avril mai 2000.

Jusqu'à présent, huit échanges se sont déroulés. Bilan très positif auprès des entreprises, des établissements scolaires, des familles et des élèves.

Les entreprises partenaires

En France :

DIDATEC Technologie
APTELEC Industrie
CLEXTRAL
IMPHY ALLOYS

En Belgique:

EMA – SYSTEM de Rochefort
LHOIST INDUSTRIE de Jemelle
ELECTRABEL (ORES) d'Auvelais
RONVEAUX de Ciney
ATELEC VANDRESSE de Gembloux
NORMA de Malonne

Que tous ces acteurs trouvent ici nos remerciements pour leur contribution à l'épanouissement des étudiants.

Daniel JOB

Centre de Technologie Avancée

En mai 2008, le Ministre de l'Éducation, Monsieur Christian Dupont a labellisé notre école en tant que Centre de Technologie Avancée. Un C.T.A. est une infrastructure comprenant essentiellement des équipements de pointe afin de développer des formations qualifiantes de haut niveau et permettre une meilleure insertion des formés sur le marché de l'emploi. L'Institut Saint- Joseph sera le seul centre dans les provinces de Liège, Namur et Luxembourg qui concernera l'équipement technique du bâtiment. Elle met des équipements de pointe à disposition

- Des élèves des classes terminales de l'enseignement technique et professionnel de plein exercice et en alternance.
- Des enseignants/formateurs dans le cadre de la formation continuée.
- Des demandeurs d'emploi.
- Des travailleurs occupés.
- Des étudiants de la promotion sociale.
- Des étudiants de l'enseignement supérieur et universitaire.
- Des apprentis.

La mise à disposition de ces nouveaux équipements pédagogiques concrétise 3 objectifs essentiels du Contrat Pour l'Ecole :

1. Améliorer la **qualité**. Parce que la mise à disposition d'équipements de pointe contribue à améliorer la formation dispensée;
2. Renforcer l'**équité**. Pour garantir à tous l'accès aux équipements les plus performants et les mieux adaptés.
3. Augmenter l'**efficacité**. Parce qu'il s'agit d'investir dans l'équipement pédagogique en ayant une meilleure connaissance des besoins avérés du terrain et en concentrant les moyens financiers.

Ce centre occupera une partie du château (domotique et sanitaire), une partie du bâtiment Newton (chauffage) et une partie de Tellier (conditionnement de l'air).

Actuellement, les adjudications pour les phases domotique et sanitaire sont terminées (310.000 €) et le dossier se trouve au service juridique du ministère de l'enseignement.

En domotique, le centre sera équipé de matériel Bush-Jaeger, Gira, Haeger, Legrand, Niko, Siemens et Ticino.

En sanitaire, le centre sera équipé de bancs de pompes, d'adoucisseur d'eau, de production d'eau chaude solaire, de production d'eau chaude thermodynamique, de production d'eau chaude au gaz et électrique, d'installation sanitaire pavillonnaire, d'installation hydrosanitaire, de matériel sanitaire encastrable ainsi que de l'outillage spécifique.

La phase chauffage est prévue pour 2011 (250.000 €) et la phase conditionnement de l'air pour 2012 (260.000 €).

Le C.T.A. correspond aux formations organisées dans l'école (électricité, sanitaire, chauffage central et conditionnement de l'air) ce qui permettra à nos élèves d'utiliser du matériel très performant, le montant total de l'investissement étant de 820.000 €.

Alain DEQUESNE

Partenariat entre le F.F.C et l'Institut Saint-Joseph.

Depuis quelques années un accord de partenariat a été signé entre le Fonds de Formation professionnelle de la Construction et notre école. Ce partenariat a pour but d'articuler les efforts de l'enseignement secondaire professionnel et technique de qualification et ceux du F.F.C. pour que les réalités du secteur de la construction soient mieux appréhendées par les élèves et pour favoriser et amplifier l'insertion socioprofessionnelle des élèves ayant obtenu un certificat de qualification.

Afin que l'enseignement appréhende au mieux les réalités du secteur de la construction, les parties signataires se sont engagées à porter une attention particulière sur :

- la motivation et le niveau de formation des élèves ;
- la recherche d'entreprises qui acceptent d'accueillir des élèves en stage ;
- le respect du profil de formation ;
- le choix de formations continuées correspondant aux besoins des professeurs de cours techniques et de pratique professionnelle ;
- l'amélioration des équipements de base de l'école ;
- les synergies avec le secteur de la construction visant l'insertion socioprofessionnelle.

Les engagements du F.F.C. sont :

- l'organisation gratuite de formations continuées des enseignants ;
- la prise en charge de l'épreuve du **VCA** (certificat de sécurité) ;
- l'octroi d'une remise (75%) sur l'achat de leurs publications ;
- l'accès au centre didactique ;
- la récompense octroyée à l'élève le plus méritant de chaque section.

Les sections de notre école associées à ce partenariat sont : les monteurs, monteuses en sanitaire et chauffage central (5-6p MOSC), les installateurs en chauffage central (7P INCC) et les dessinateurs, dessinatrices en construction et travaux publics (5-6Tq DSCO).

Elèves récompensés et leurs professeurs lors d'une cérémonie organisée au Palais du Gouverneur de la province de Namur.



Alain DEQUESNE

CTNNL

Depuis 1985, le Centre de Technologies Nouvelles Namur-Luxembourg joue un rôle important dans l'évolution de l'école technique.

Ce centre s'est constitué autour de l'Institut Supérieur Industriel Pierrard à Virton (aujourd'hui la Haute Ecole Blaise Pascal à Virton). L'objectif de départ du centre était de promouvoir la formation continuée des enseignants et de faciliter l'approche des technologies nouvelles : informatique industrielle, automates programmables, nouveaux matériaux, commande numérique, dessin assisté par ordinateur, ...

La première réunion du centre eut lieu le 27 novembre 1986 à l'Institut Saint-Remacle de Marche et la constitution officielle le 28 septembre 1988.



Le conseil d'administration de l'époque choisit **Jean-René MIGNOLET**, directeur de notre école technique, pour en assurer la présidence, tâche qu'il assumait jusqu'à son décès le 27 septembre 1989. Il guida les premiers pas du Centre avec "réalisme, efficacité, souplesse et disponibilité".

Le conseil d'administration désigna **Joseph GOFFAUX**, professeur à l'ISJC de septembre de 1963 à août

1981 et ensuite directeur de l'Institut Notre-Dame à Beauraing, pour lui succéder, **Daniel JOB** le remplaçant en tant que représentant de notre école au sein du conseil d'administration.

Daniel Job deviendra vice-président du centre au départ de Joseph Goffaux remplacé à la présidence par **José SOBLET** directeur du secondaire des Arts et Métiers de Pierrard - Virton

Au départ de José Soblet à la direction du **SEGEc**, la présidence sera confiée à **Paul LEPAGE**, ancien directeur à l'ITN de Namur.

Outre la formation des enseignants, le Centre de Technologies s'est fixé aussi les objectifs suivants :

- la formation continuée des enseignants ;
- le contact entre les entreprises, les enseignants et les écoles (visites, conférences) ;
- les visites de salons techniques ou didactiques ;
- des rencontres entre enseignants de même secteur ;
- des achats groupés (machines, matériel électrique, gaz de soudage) ;
- de la sécurité des élèves lors de l'utilisation de différentes machines ;
-

L'engouement fut tel qu'aux huit écoles cofondatrices, très rapidement sept autres établissements frappèrent à la porte du centre.

Aujourd'hui, les activités touchent plus de cinq mille élèves et six cents professeurs.

Quelques activités significatives :

- En mai 90, une journée organisée au domaine des Masures à Han/Lesse regroupant plus d'une centaine d'enseignants sur le thème de l'Enseignement Assisté par Ordinateur (EAO).
- En 91, une journée consacrée aux activités d'essais techniques au premier degré du secondaire, avec plus de cent vingt personnes.
- En décembre 1992, visite du salon Educatel à Paris.
- Journées consacrées aux rencontres enseignants-entreprises :
 - L'Oréal à Recogne
 - Caterpillar à Gosselies
 - Solvay à Sambreville
 - Centre de recherches Shell à Louvain-la-Neuve.
- Actuellement, une formation vise à mettre en place les concepts, méthodes et outils de la qualité totale pour un enseignement réussi.

Pour les formations, les différents degrés de l'enseignement secondaire ont également été concernés :

- la robotique au premier degré par le biais du technico-mental
- le grafcet au deuxième degré ainsi que la pneumatique et l'hydraulique
- les automates programmables, la chimie appliquée, la DAO, la commande numérique, les capteurs, ..., au troisième degré

De nombreuses activités d'échanges d'expériences entre les enseignants de mêmes cours des établissements seront organisées au fil du temps

Un nombre important d'enseignants de notre école deviendront formateurs dans le cadre des activités du centre.

En 1998, le conseil d'administration choisit notre école pour fêter le dixième anniversaire du Centre.

Le CTNNL répondit dès le départ aux besoins importants de formation, à la nécessité d'échanger rompant ainsi l'isolement des écoles techniques.

Dès 1995, d'autres organismes et opérateurs de formation vont restreindre quelque peu les domaines de prédilection du centre tout en restant vital pour ses écoles.

Léon MAILLEUX

ASSOCIATION DES PARENTS⁶¹

L'Association se donne pour mission la promotion et la défense, dans une optique chrétienne et lasallienne, de l'éducation et de l'enseignement dispensés au sein de l'Institut.

Dans ce but, elle entend :

- promouvoir l'information des parents et encourager leur participation active à la vie de l'Institut;
- favoriser une étroite collaboration et un dialogue constructif et objectif entre les parents, le PO, les directions et les enseignants dans toutes les matières relevant de l'éducation, de la formation et de l'organisation scolaire et parascolaire, en général, et, en particulier, de tous les problèmes pouvant avoir des répercussions sur l'épanouissement et l'avenir des jeunes, leur vie journalière et celle de leurs familles;
- représenter les parents des élèves de l'Institut auprès des instances de gestion et de direction de l'école et de toutes autres instances régionales et/ou locales poursuivant un objet similaire au sien et y assumer toutes responsabilités en cas de décisions à prendre.

Nous nous souviendrons longtemps des années de dévouement à l'Association des Parents de nombreuses personnes qui, bien souvent, ont œuvré dans l'ombre.

Un merci tout particulier aux anciens présidents et secrétaires : **Messieurs Victor DUBOIS, Jean BEGUIN, Charles HUBERT, Marcel JACQUES, Philippe LALOUX, Fernand TAVIET, Mesdames DOUXFILS, RIGA, SIMONET, POLESE...** qui n'ont pas ménagé leurs efforts pour spécialement s'investir dans l'organisation annuelle du souper de l'Association, dans l'animation de Noël lors de la remise du bulletin, créant ainsi une ambiance des plus chaleureuses...

Une pensée également aux parents qui ont accompagné notre conseil de participation et plus spécialement à **M Jean HENET** qui a participé activement aux travaux pendant une longue période. De même un grand merci à **Gérard SEVRIN** pour sa fidélité et sa disponibilité. Merci encore à toutes ces personnes qui ont consacré plusieurs soirées par an pour le bien de l'école.

**André GUIOT
Daniel JOB**

PERSONNEL OUVRIER⁶²

Quelques figures inoubliables.

Nos concierges, gardiens du site, **M Albert PONSARD** et son épouse, **M Edmond PONCIN** et son épouse, **Mme Suzanne DUBOIS et Bernard**, **Mme Jacqueline DONNAY et Jules**, **Mme Fabienne DESSART et Pascal**.

Les chefs coqs et toutes les dames qui bichonnaient nos estomacs pour les unes et les classes pour les autres: Lili, Monique, Arlette, Marianne, Claire, Huguette, ...

Les réparateurs toutes spécialités : Jean-Marc, André-Marie, Robert, Guy, ...

Mille mercis.



⁶¹ Nous n'avons repris que les personnes ayant œuvré à l'école technique

⁶² Nous n'avons repris que les personnes ayant œuvré à l'école technique

LES STAGES, LES PROJETS DE QUALIFICATION ET LES EPREUVES

Les épreuves de qualification

Le certificat de qualification est délivré pour les classes de 6° professionnelle et 7° professionnelle ainsi que pour les classes de 6° technique de qualification lors d'une journée spéciale du mois de juin.

Il s'agit de jauger la capacité du candidat à exercer un métier ou une profession en rapport avec sa formation tout en portant notamment sur l'utilisation des connaissances ; cette épreuve se distingue d'autres épreuves scolaires par le fait qu'elle se rapporte aux connaissances et au savoir-faire orientés vers l'activité professionnelle ; les jurys sont composés en parties égales de membres des entreprises et des enseignants. A ce sujet, l'école rend hommage à tous ces membres « extérieurs » qui nous font l'honneur et l'amitié de nous consacrer chaque année une journée de leur temps. Un merci particulier à trois personnes dont l'apport nous a été précieux : Mr Fernand THIRY (ETS RONVEAUX), Mr Maurice MOTTET (ELECTRABEL), Mr Roger PIERSON (ANALIS).

L'épreuve de qualification est une épreuve intégrée ; elle fait appel à un ensemble de savoir-faire et de connaissances pour l'exécution d'un travail en rapport avec une activité professionnelle.

Modalités propres aux différents niveaux:

Dans l'**enseignement professionnel secondaire supérieur** (3e degré de l'enseignement professionnel), l'élève doit être capable d'assurer des tâches d'exécution variées en y appliquant certaines connaissances théoriques.

Dans l'**enseignement secondaire technique** (3e degré de la section de qualification), la formation est à la fois théorique et pratique; l'épreuve de qualification tient compte de cette dualité; elle a un caractère global et prend la forme d'un **projet, d'un travail de synthèse, d'une monographie, d'une réalisation pratique commentée.**

Les épreuves sont à mettre en relation avec les compétences terminales à exercer au travers de situations d'intégration reprises dans les programmes. Le projet est négocié avec les professeurs de l'option et de temps à autre il est amené par l'élève ou par une entreprise.

Stages des élèves en entreprise ou sur chantier

Objectifs Principaux:

- mise en situation de travail en entreprise ou sur chantier de par la nature du travail et des conditions de travail;
- confrontation avec les techniques et méthodes de terrain;
- les relations avec les autres travailleurs (contremaître, ouvriers) et le patron
- utilisation de matériels non disponibles dans l'école.
- les stages sur chantier s'adressent aux élèves des deuxième et troisième degrés professionnels et aux élèves du troisième degré du secteur Sciences ; ils font l'objet d'un encadrement particulier et de modalités spécifiques communiquées en cours d'année: contrats, assurances, rapports de stage, carnets de stage, système de cotation, analyse de risques, ...
- pour les élèves de 7ème année, les stages peuvent s'inscrire dans le cadre du programme européen d'échange LEONARDO DA VINCI.

Chaque année de magnifiques projets ont été réalisés. En voici une liste non exhaustive.

Pour le secteur Industrie

1990 - 1991

Librairie de symboles hydrauliques : Paquay G., Lurkin T.

Automatisation d'une plieuse : Beguin M., Lebrun P.H.

1991 - 1992

Banc d'essais pour pompes centrifuges : Allard G., Gaignage A., Nélis L.

Réalisation d'une cintreuse hydraulique :

Dawagne P., Marlaire D.

Bras articulé pneumatique : Denis F., Allard M.

1992 - 1993

Banc d'essai pour pompe à vide : Cheniaux E., Taviet S.

Variation électronique de la vitesse d'un moteur asynchrone triphasé : Ninane O.

1995 - 1996

Commande d'une grue par automate : Beguin N., Henin V., Rase F.

Etude réalisée sur la station de pompage de Buzin

Automatisation d'une salle de traite : Burlet P., Lavis D.,

Potums M.

Banc d'essai permettant l'entraînement d'une génératrice par moteur à rotor bobiné :

Gilson M., Miler T., Thiange N.

Ouverture télécommandée d'une porte de garage :

Marteaux L., Roth R.

1996 - 1997

Banc d'essai pour moteur diesel : Bosthijis F., Dethise T., Petit R.

Conception et fabrication de circuits imprimés : Job T., Mengal D.

Banc d'essai pour moteur à

essence : Monseur G., Havelange F., Comblen A.
Réalisation d'un compacteur : Henry D., Piot C.

1997 - 1998



Automatisation d'une station de pompage : Biard L., Ledieu C., Hogge S.
Rénovation d'un banc de traction : André J.F., Croisier J.
Banc d'essai permettant d'effectuer des essais à vide et en charge sur des moteurs monophasés : Fourny C., Lecouturier J., Timmermans S.

1998 - 1999

Commande d'un lanceur de balles de ping-pong : Opovin G., Tillieux B.
Régulation et traitement d'informations sur le pompage d'eau d'un puits artésien à l'IMP de Ciney : Legrain P., Bruwier C.
Automatisation d'un distributeur de lait : Beguin X., Stoffe R.

1999 - 2000

Régulation hydraulique par rapport à l'avancement : André G., Herbiet F.
Presse à crochets automatisée : Faveaux M., Riga V.
Voiturette motorisée : Bodart A., Masson J.

2000 - 2001

Système de pesage adapté sur un chargeur télescopique : Laloux D., Jacques A.
Réalisation d'une enfonceuse de piquets : Herman N., Lenssens K.
Automatisation d'un distributeur de balles de golf : Scheen M., Vignerot J.

2001 - 2002

Compacteur de canettes : Debry P.F., Tondus R.

Barbecue à broche : Raty L., Raty G.
Lanceur de balles de tennis de table : Lecomte, Bailly, Dossogne
Elévateur « Girafe » : Calande G., Jadot S., Deville P.
Connexion entre deux automates : Debroux G., Daix J.
Réalisation d'une brosse industrielle : Watelet G., Massart V.

2002 - 2003

Matériel didactique sur une boîte de vitesse : Marcipont F., Mercier M., Poiret D.
Ecorneur de bovins : Schmitz G., Lehon Q.
Banc d'essai sur coussin d'air : Bellot R., Qwewet V.
Connexion entre 2 automates : Daix J., Debroux G.
Enrubanneuse de gros ballots : Docquier I., Henrot M.



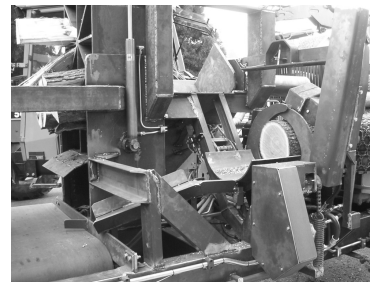
Egrainoir automatique : Falmagne G., Roy J.
Automatisation cisaille mécanique : Moortgat T., Scheen D.

2003 - 2004

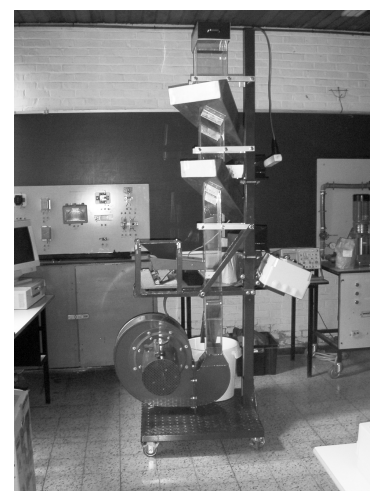
Distribution automatique de boissons : Trinval S., Pavlov D.
Nettoyeur de câbles : Lefebvre D., Mathot J.C.
Cadre de signalisation : Geirnaert F., Gaziaux J.
Réalisation d'une fendeuse de bûches : Bodart A., Lebrun M.
Automatisation d'un coupe-frites : Henet A., Donnay F.X.
Réalisation d'un broyeur d'accotements : Pirlot Q., Rolain R.

2004 - 2005

Machine permettant de tronçonner et de fendre des troncs d'arbres : Declaye J., Michat D., Van Hooydonk A.



Appareil de séparation densimétrique : Modave M., Wéry J.J.



Nettoyeuse de cellules à poudre : Lambert L., Thiran S.

2005 - 2006

Réalisation d'un réseau AS - interface : Delizée F., Quentin J.
Appareil automatique permettant de récolter l'eau provenant des stalactites : Bihay Q., Grévisse A.
Remplissage automatique de flacons : Marion V., Misson H.
Presse à plastique commandée hydrauliquement : Watelet M., Poncelet F.

2005 - 2006

Automatisation d'une installation de nettoyage : Trentecuisse J., Brumenil S.
Régulation d'une installation de chauffage didactique : Lamarche R., Hermans C.

Broyeuse de branches :
Froidebise G., Giard D.



Régulation de niveau d'huile :
Brice D., Graindorge K.
Triage automatisé de caisses de
matières différentes : Degive
X.

2006 - 2007

Réalisation d'un banc permettant
d'effectuer les essais à vide et
en charge d'une génératrice :
Monville G., Richel L.
Distributeur de boîtes
automatisé : Crespin C., Lurkin
T.

Réalisation d'une cisaille
automatique : Gérard F.,
François D.
Retourneur d'andains : Wilmet
T.
Système de communication AS-
i-Ethernet : Gotfroi D., Reizer T.

2007 - 2008

Coupe-bûches automatisé :
Winand B., Henrot S.
Sécurisation de la plieuse
hydraulique : Winand B., Henrot
S.
Distributeur de boissons : Remy
L., Lacoste D.
Mise en sécurité d'un tour Celtic
14 : Audin B., Beluffi C.
Sonneries
centralisées : Vandervoort F.X.,
Lamboray A.
Programmation et
développement d'usine Festo :
Lissoir A., Okwelani K.
Mélangeur de lubrifiant et de

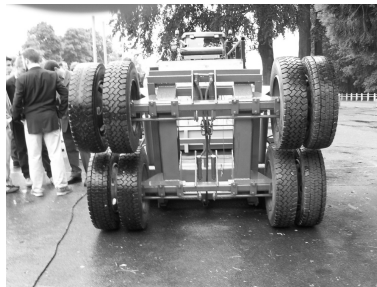
détergeant automatisé : Monjoie
G., Piraprez C.
Programmation d'une usine
didactique trieuse de pastilles à
l'aide de trois automates
Siemens S 7300 : Hubert B.,
Arnould T.

2008 - 2009

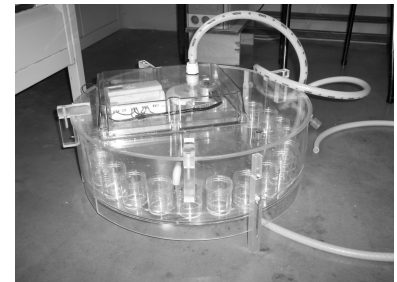
Tunnel de lavage automatisé :
Namêche M., Lambert J.F.
Banc de capteurs : Delvaux G.,
Chouffart C.
Banc de pompes centrifuges :
Focant Denis, Pirar D.
Bac distributeur d'aliments :
Hatert Q., Lambert F.
Fendeuse de bûches motorisé :
D'Ans L.P., Stevenin L.
Réalisation d'une sableuse
commandée à distance :
Decroissson M., Dozot C.
Brosse hydraulique : Lamboray
J., Dony M.



*Charpentes métalliques
Plateau de chargement*



Récolte des gouttes des stalactites



NDLR : les images ne sont pas nécessairement en relation avec le texte qui les entoure en raison de l'exiguïté de l'espace disponible. Les concepteurs reconnaîtront leur « bébé »



Retourneur d'andains



*Reconditionnement et réparation
Pelle SCHÄFFER⁶³*



⁶³ Travail des élèves de Angelo CHIARADIA

Pour le secteur Construction

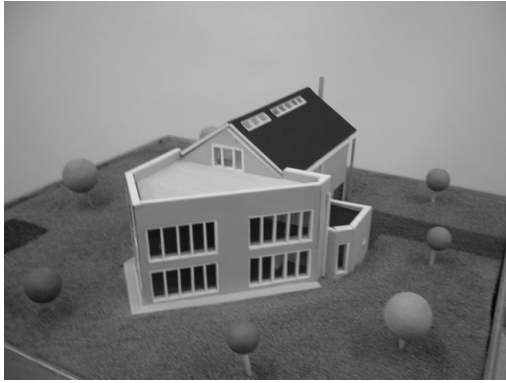
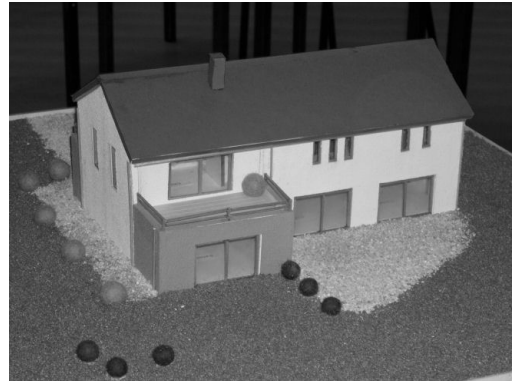
Pour ce secteur, le projet s'articule autour de la conception d'une maison unifamiliale avec ce que cela implique de rigueur scientifico-technique, de savoir-faire en dessin, construction de maquettes mais également de créativité.

En début d'année les élèves sont en possession du plan d'un terrain à bâtir avec les prescriptions urbanistiques. Leur travail consiste :

- à concevoir les plans d'une habitation unifamiliale (implantation, fondations, rez-de-chaussée, étages, façades et détails de construction),
- à établir un métré quantitatif et un devis estimatif.
- dresser les plans permettant d'obtenir le permis de bâtir
- réaliser une maquette du bâtiment conçu
- Exemples⁶⁴



⁶⁴ Choix difficile tant les maquettes sont belles, il y en a plus d'une cinquantaine



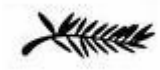
D'autres activités du premier degré



Annevoie



Chez Ronveaux



Pour le secteur Sciences Appliquées

Au cours du troisième degré avec les élèves de l'enseignement général des stages de biologie sont effectués.

Le goût de la biologie

Jeudi 8 octobre 2009, 17 h. Encore une « journée-mare » réussie !

Ce n'était pourtant pas gagné : une matinée pluvieuse et 47 scientifiques en herbe un peu désorientés voire effrayés par la tâche, la mise en route s'annonçait difficile...

Mais l'équipe des professeurs de biologie est d'attaque. Marie-Cécile VIROUX et moi-même sommes parées et la pionnière, Marie-Paule BRASSINE, pourtant à la retraite, est fidèle au poste pour nous prêter main-forte.



Les récoltes s'opèrent, les sujets se choisissent et les observations commencent.

Les microscopes chauffent, les livres souffrent de passer de main en main, les questions fusent et les neurones bouillonnent. C'est un moment fort ! C'est la démarche scientifique qui s'opère dans la curiosité et l'enthousiasme !

La réalisation de posters vient boucler l'activité, laissant les participants fatigués mais satisfaits de l'expérience.

Et en mai

prochain, c'est reparti !

Avec des élèves de 6^e cette fois. Direction Boulogne-sur-Mer où, trois jours durant, la côte d'Opale va révéler ses secrets biologiques et géologiques.

Coelentérés, bryozoaires, céphalopodes et autres mollusques seront minutieusement examinés par nos jeunes chercheurs.

Danièle AUGUSTIN, précieuse collaboratrice de ce stage, écrira à ce sujet :

« Après toutes ces récoltes, ces recherches, beaucoup de sueur et souvent même des heures prises sur leur sommeil, le temps est venu de finaliser. Après deux jours de ce régime, c'est la présentation orale devant le groupe. La tension est palpable. Les critiques des professeurs tombent, mais elles sont constructives et bienveillantes, toujours émises dans le but d'améliorer, d'encourager et aussi de féliciter car certains résultats sont étonnants. »



Selon Pierre GILMARD, autre maillon indispensable du projet, ce stage permet d'apprécier d'énormes qualités chez les jeunes que l'on a trop tendance à critiquer : respect de l'autre, travail en équipe, dynamisme, capacité à fournir un effort de longue durée.

Et j'ajouterais une qualité essentielle chez nos élèves : la confiance que l'on peut placer en eux.

De telles expériences représentent un apport non seulement scientifique mais aussi humain. Et c'est cela l'école.

Bernadette DARVILLE

Professeur de biologie en 5e et 6e TQ Technicien chimiste et en 5e et 6e E. G.

Il y a aussi les stages en « entreprise », point de départ du travail de qualification. Dans ce domaine à côté des entreprises on trouve les laboratoires, les universités, les hôpitaux, ...

Pour en juger voici quelques titres de travaux d'élèves :

1999

Charles Dimitri et Karim

Donnay : Analyses chimiques de l'eau dans la station d'épuration de Haljoux-Ciney

Noël Nicolas et Ludivine

Ramack : Les techniques hématologiques dans la détermination des groupes sanguins

Michaël Ska : Bactériologie dans le secteur urinaire

Sophie Thiran : L'analyse des fourrages ou laboratoire de l'office provincial agricole de Ciney

2000

Jeanbaptiste Thomas : Analyses chimiques de l'eau en vue de son utilisation dans un centre nucléaire

Virginie Lamotte : Hématologie : détermination des groupes sanguins et tests de compatibilité

Véronique LeKeux : Diagnostic sérologique affections respiratoires par la méthode ELISA +

Immunofluorescence (voies digestives/respiratoires)

Nicolas Lurkin : Analyse de protéines du sérum et d'urine

Denis Romedenne : La qualité boulangère du froment Office provincial agricole Ciney

2001

Arnaud Nicolas : Biotechnologie de la reproduction bovine -La fécondation in vitro

2002

Odile Duculot : Chromatographie par affinité

Migration de l'anticorps sur stick de détection

Culture d'hybridomes

Thomas Dupont : Analyses d'eau dans une station d'épuration (kraft)

Séverine Fontaine : Analyses bactériologiques

Manuel Gaussin : Pigments pour la fabrication de peintures (Dothée)

Elodie Riga : Technique de cytologie et d'anatomopathologie

2003

Christopher Celik : Etude de la stabilité d'un médicament dans les laboratoires SMB technology de Marloie

Julie Froidbise :

L'électrophorèse capillaire (Mont-Godinne)

Christine Mabile : Hématologie et groupes sanguins (Saint-Luc)

Denis Tondus : Air products : suivi d'une commande en production et analyse de gaz

Jean Willem : Etude de paramètres de contrôle pour le mélange de pigments et de matière plastique dans une extrudeuse (Polyone)

2004

Véronique Collard : Analyses bactériologiques de selles, d'urines et de crachats

Christelle Geurds :

Endocrinologie : dosages immunoradiométriques et immunoenzymatiques

Laura Jeanbaptiste : Programme d'analyse d'eau du laboratoire central de la centrale nucléaire de Tihange

Julie Léonard : Hématologie et coagulation

Alexandre Vanderschueren :

Etude des paramètres physico-chimiques et microbiologiques relatifs aux levures en fermentation dans du mout de triple moine

Michaël Wilmet : Etude de l'impact du « filtrat » de la centrifugeuse sur la charge d'entrée de la station d'épuration de Marche-en-Famenne

2005

Sylvain Benats : Analyses au laboratoire phytomédical Tilman

Jean-Christophe Bourmanne :

Analyses bactériologiques au laboratoire de l'hôpital Saint-Luc

Baudouin Halin : Etude de la stabilité d'un médicament chez SMB Technology

Stéphanie Misson : Etude de l'évolution des différents paramètres du vin au cours de la vinification

2006

Jonathan Jadot : Détermination des pKa du pourpre de bromocrésol et du bleu de bromothynol

Christophe Janssens : Electrophorèse et techniques d'analyse de protéines en

laboratoire de biologie clinique

2007

Quentin Camerman : Préparation à l'échelle laboratoire de catalyseurs métallo-cènes pour la production de polyéthylène

Sébastien Cheffert :

Electrophorèse et immunofixation des protéines du sérum et de l'urine

Vanessa Franquien : L'hémostase

Isabelle Mathieu : Analyses de prélèvements cliniques ou laboratoire de bactériologie

Adrienne Ronval : Extraction des catécholamines urinaires par chromatographie échangeuse d'ions et dosage par HPLC à polarité de phase inversée

Warren Verdoot : Synthèse, caractérisation et échange d'une zéolite

Jérémy Zava : Dosage des nitrates, minéraux et oligo-éléments, de l'azote minéral total, analyse de pH et détermination de la teneur en métaux lourds dans un sol

2008

Perrine Bastin : Utilisation de diverses techniques de bactériologie

Bertrand Lambotte : Analyses de la qualité des matières premières dans l'entreprise Lambiotte & Cie S.A.

Damien Richard : Analyse des eaux de la station d'épuration d'Arlon

2009

Vincent Clause : Stage à l'office provincial agricole : Analyse de sol

Diego Lagasse de Loch : Etude de la stabilité du Diclofénal

Kean Ponlork : Analyse chimique par HPLC de médicaments en vue de leur mise sur le marché

Nicolas Reichling : Analyses physico-chimiques d'un pesticide sous forme d'une poudre mouillable



Vous pouvez découvrir la plupart de ces projets sur le site de l'école, <http://www.isjciney.be> ⁶⁵
Ceux-ci sont la fierté du savoir-faire de l'école. Ils n'ont pu aboutir qu'avec la bonne collaboration des élèves et des professeurs de cours techniques, de pratique professionnelle et de laboratoire.
Les équipes des projets étaient animées par les professeurs suivants :

Secteur industrie :

Mme Marie-Flore CORNET

Mrs Yvon MARCHAL, Léon MOREAUX, Léon MAILLEUX, Alain ALEXANDRE, Joseph GOFFAUX, Jean-René MIGNOLET, Angelo CHIARADIA, Robert HAIBETTE, Rudy MATHURIN, Didier ISTAS, Hervé LAMBERT, Christophe LAMBOT, Louis KERVYN, Christophe GILET, Noël DE KEERSMAEKER, Jean DUMORTIER, Jean-Claude DENGIS

Secteur construction :

Mme Lina DOCQUIER, Mrs Alain DEQUESNE, Luc BRICOURT, Désiré HALIN, Guy GODFRIAUX, Frédéric GENOTTE, Maxime FRANCO

Mme Marie-Flore CORNET, Mr Robert HAIBETTE

Secteur sciences :

Mmes Myriam GREGOIRE, Bernadette DARVILLE, Isabelle MIGNOLET, Marjorie HUYGENS

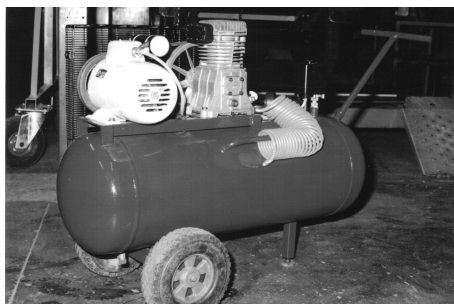
Mr Roger FIJALKOWSKI

Pour l'enseignement professionnel

1. pour les électriciens de 6^{ème} année et les automaticiens de 7^{ème} année : les projets sont un peu du même type que ceux des 6^{ème} technique de qualification en accord avec le développement des compétences de leurs options
2. pour les chauffagistes de 6^{ème} année : il s'agit de calculer une installation de chauffage pour une maison unifamiliale, le plan étant donné, de déterminer les pertes de charge selon l'orientation des pièces, leur isolation, les matériaux, de choisir une chaudière, les corps de chauffe et les matériaux de mise en œuvre des circuits hydrauliques
En outre une épreuve pratique de soudure et de raccordement de radiateur est organisée ainsi qu'un dépannage d'installation (brûleur, ...)
3. pour le froid industriel : le projet consiste à dimensionner une chambre froide avec tout ce que cela comporte d'utilisation des connaissances techniques et technologiques. Un rapport est réalisé. Les étudiants sont soumis à une épreuve pratique de maintenance d'équipement frigorifique. Ces élèves ont aussi deux modules plus réduits en électroménager et en conditionnement d'air.

Pour le 2^{ème} degré

Les élèves de 4^{ème} technique de qualification et de 4^{ème} professionnelle ont aussi construit de beaux mécanismes en tout genre : le célèbre étai d'atelier pour les 4 P mettant en œuvre tous les savoir-faire de l'ajusteur (limer, découper, raboter, fraiser, tourner, souder) ; des remorques, des compresseurs, ...



Compresseur



Remorque

⁶⁵ Un nouveau site est en voie de confection

Les entreprises

Depuis quelques années déjà, nous pouvons compter sur la collaboration de différentes entreprises, laboratoires et écoles supérieures ; nous avons tissé des liens en instaurant une convivialité et une complicité de tous les instants. Le 50^e anniversaire nous donne l'occasion de les remercier pour leur engagement à nos côtés. Un merci particulier à :

A.I.E.C.	COLLARD ELECTRO -	GD ELEC ET BOIS
A.I.V.E. Station d'épuration	AUTOMAT S.A.	GENETEC
A.S. REFRIGERATION SPRL	COLPAERT Dominique	GENIESSE S.A.
ABAYTS	COMMUNITY EUROPE S.A.	GERARD TOITURES
ABB JACQUET Bobbinages S.A.	CONFORTY SPRL	CHAUFFAGE ETS
ACHENE CONCEPT SA	COPPENS Jean ETS	GERNAY Henry SA
ADMIN COMMUNALE	COSERDI SCRL	GOBLET LA MAISON
ANDENNE	CRA-W Département	GOFFAUX P. Laboratoire SPRL
ADMIN COMMUNALE CINEY	Phytopharmacie	GRALEX - Exploitation de carrières
ADMIN COMMUNALE D'YVOIR	CUISI-SERVICES SCRL	HAQUENNE E. ETS Emmanuel
ADMIN COMMUNALE HAMOIS	CULEM Stéphane SPRL	HATTIEZ Jean SPRL
AGH CHAUFFAGE-SANITAIRE	DACHELET SPRL GLOBAL	HAUTELEC S.A.
SPRL	TECHNOLOGY José	HELMUS Jacques
AGH SPRL	D'ADDAMIO Enrico ETS	HENIN André
ALARMS SYSTEMES SERVICES	DAIWAILLE ETS	HENRYTHERM S.A.
ALBERT Marcel ETS	DASSY Georges et fils SPRL	HOPITAL PRINCESSE PAOLA
ALEXANDRE-TAFFAREL SPRL	de SAUVAGE VERCOUR	HOUSSA Guy
ANTRELEC S.A.	DEFOSSEZ Cédric	I.N.A.S.E.P.
APTELEC INDUSTRIE	DELVOSAL Eric	ICCELEC
ARNEG BELGIUM S.A.	DEMOITIE Barthélémy SPRL	IMPHY ALLOYS ETS
ARSIA ASBL	DEPUYDT Philippe	L.P. COOLING SPRL
AXIMA REFRIGERATION S.A.	DESARTY ETS	LADRY CHRISTOPHE
BAILLOT ETS	DESSART Henri SPRL	LAMBERT NEGOCE S.A.
BARBIAUX ETS	DEVILLE FRERES Etienne SPRL	LAMBIOTTE & CIE S.A.
BEAUMONT & FILS SPRL	DEWEZ Marc ETS	LAMBOT- LEONET SCRL
BELOVO	DMS SPRL	LAROCHE Etienne ETS
BEMELMANS Electricité générale	DOLOMIES DE MARCHE-LES-	LAURENT SA
BERTRAND Daniel	DAMES	LECLERCQ Jean-Luc ETS
BIDOUL-GEMBLOUX Ets	DONEUX SPRL	LEJAC S.A.
BILLY DEMEFFE SPRL Bernard	DUCHEMIN Marcel ETS	LES NUTONS S.A. (TER BEKE)
BIOSEMOIS SPRL LAM	DUCHEMIN Olivier ETS	LHOIST INDUSTRIE S.A.
BODAUX Pierre ETS	DURIEUX Joseph SPRL	LIGOT Marc ETS
BONGIOVANNI CHAUFFAGE	DUSSART	LIMPENS S.A.
Joseph	DUSSENNE Sébastien	LOMBET Ch. S.A.
BONMARIAGE ETS Luc	DUVIVER S.A.	LOUVET Serge SPRL
BRASSERIE DU BOCQ	EGELEC SPRL	LUYTEN S.A.
BRASSEUR Joseph SPRL	EL.BIS SA ELECTRICITE	Lycée Jacob HOLTZER
BRION Alain	GENERALE	MAILLARD José-Marie
BRUMAGNE-DE MEERSMAN	ELEC BOUILLE	MAILLEN F ETS
SPRL	ELECTR. GEN. LAMBERT Pascal	MAMBOUR Klaus
C.G.E.S. SA	ELECTRABEL	REFRIGERATION
CBS Laboratoire	EMA - SYSTEM S.A.	MARCIN & CO
CD COOLING	ENERTECH S.A.	MARION E ETS
CEGELEC	ETHICS Scrl	MARON R. CHAUFFAGE
CELLIER - LAMBERT SPRL	EUROMAINTEANCE S.A.	MATERNE SA
CENTRE HOSPITALIER DINANT	EZ COOL	MEN AT WORK S.A.
CENTRE PROVINCIAL	F.T.E.	MICHAUX Julien
D'INFORMATION AGRICOLE	FAMEREE G ETS Gérard	MILELEC SPRL
CERI SCRL	FAMEREE J ETS	MOBELCO SA
CG MAT	FAVERO Frédéric SPRL	MOUZON J-M SPRL
CHAUFFAGE URBAIN	FERONT ELECTRICITE	MR REFRIGERATION SPRL
CHOUFFART René SPRL	FIASSE Franck	MTS BENELUX
CHU LIEGE	FIASSE François ETS	ND.V.ELEC
CLEXTRAL ETS	FRASELLE ET FILS ETS	NICOLAS Félix
CLIMACOOOL	FRERES J-L et Fils SPRL	NORMA CHASSIS S.A.
CLINIQUE ET MATERNITE STE-	FRIGOCLAIR S.A.	NUTAL Olivier SPRL
ELISABETH	FROID EQUIPEMENT	NYVOTHERM SPRL
CLINIQUE N-D DE GRACE	FUNDP	OFFICE PROVINCIAL AGRICOLE
CLINIQUE SAINT-LUC	FURNEMONT P. CHAUFFAGE	PACKO FULLWOOD S.A. Claude
LABORATOIRE	SANITAIRE	PAGE J
CLINIQUE UCL GODINNE	G.A.E.C. de la VAUVISE	PARMENTIER Pol ETS
CLOSE S.A.	G.D.K.	PELZER S.A.
COCKERILL SAMBRE S.A.	GALER Axel SPRL	PIERARD S.A. Gérard
COLLARD BELGIUM	GASPARD Philippe ETS	PIERARD, ELECTR GENER Patrick
ELECTRONICS	GAUTHIER ETS	POLYONE BELGIUM S.A.

RADEMAKER A.
RAMACLE BETONS SA
RASKINS Georges
REFRIGERATION J-L BAILLEUX
REFRINAM SPRL
RICHARD Jacques ETS
RONVEAUX S.A.
ROUSSEAU Jean-Marc SPRL
SACRE F. ETS Freddy
SART ELEC
SAS DIDATEC TECHNOLOGIE
SAV CHAUFFAGE SPRL
SCHLINDER S.A.

SECHEHAYE CUISINES SPRL
Jean-Luc
SIMON CHAUFFAGE SANITAIRE
SMB TECHNOLOGY S.A.
SNCB Atelier central de Salzinnes
SOCABELEC SA
SPIE BELGIUM S.A.
SPONTIN S.A.
ST PIERRE CHAUFFAGE
TATON CHAUFFAGE SANITAIRE
Philippe
TECH SECURITE
TECHNITHERM Emmanuel
THIRAN GROUPE S.A.

TILMAN LABO SA PHYTOME
TOTAL PETROCHEMICALS
RESEARCH
T-PALM SANITAIRE
CHAUFFAGE
TUFANO ETS
TYTGAT Lucien SPRL
CHAUFFAGE
VAN BOVEN Jony
VILLAIN Pascal ETS
VINCOTTE AIB
WILLEMS-LEROY funerailles
SPRL



AU PREMIER DEGRE



Travaux éducation technique



Animation 1 A



Etude du milieu Skeuvre



A la pêche





Professeurs 1964

ADAM Marc
 ADANT Danièle
 ALAVOINE Yannick
 ALEXANDRE Alain
 ALEXIS Roger
 AMORE Maria-Giovanna
 ANCIA Patrick
 ANDRE Jean-Marie
 ANNET Christian
 ANNET Jean-Marie
 ANSIAUX Anne
 ANTOINE Donatienne
 ANTOINE Fernand
 ANTOINE Patrick
 ANTOINE Paul
 ANTOINE Vincent
 AUGUSTIN Danielle
 BAEP Monique
 BAERTS Danny
 BANSE Anne
 BARBAZON Yvon
 BARBEAUX Marie-Christine
 BARBIER Benoît
 BASEIL Benoît
 BASTIN Alain
 BASTIN Luc
 BASTOGNE Maïté
 BATTISTI Marie France
 BAUDUIN Clément
 BAUDUIN Jacqueline
 BAUDUIN Patrick
 BAURAIND Chloé
 BELOT Marie-France
 BEMELMANS Guy
 BERANGER Léon
 BERGER Jean-Pierre
 BERNY Bruno
 BIANCHI Giuseppe
 BIENKOWSKI Grazyna
 BILLET Michelle

BILY Danièle
 BODART Monique
 BOLLAND André
 BOLLE Jean-Philippe
 BORSU André
 BOSSELER Pascale
 BOTSPOEL Nathalie
 BOUCHAT Anne-Sophie
 BOUCHAT Chantal
 BOUCHAT Michel
 BOUGNIARD Gérard
 BOUILLE Patricia
 BOULANGER Aude
 BOVY Serge
 BRACK Monique
 BRADFER Anthony
 BREGGE Franco
 BRESMAL Martine
 BREYNE Pascaline
 BRICOURT Luc
 BRIOL Marie
 BRISBOIS Maryse
 BROERS Isabelle
 BROSTEAU Pierre
 BRUART Jean
 BRUMENIL Monique
 BRUNIN Guy
 BURCKEL Jean
 CALLEWAERT Jan
 CAMBIER Kathleen
 CARPENTIER Marie-Christine
 CESSION Emmanuelle
 CHARLES Isabelle
 CHEPPE François
 CHIARADIA Angelo
 CLABODTS Yves
 CLARINVAL Anne
 CLEMENT Michel
 CODUTI Annunziata
 COLARD Marie-Françoise

COLIN Philippe
 COLINET Jean-Marc
 COLLARD Benoît
 COLLARD René
 COLLEE Gilles
 COLLIN Georges
 COLLIN Jonathan
 COLOT Arsène
 COLOT Nathalie
 COMBLIN Daniel
 CONTI Jean
 COPPINE benoît
 CORDIER Frédérique
 CORNET Marie-Flore
 COUVERT Michel
 DACHELET Caroline
 DAFTE Isabelle
 DAFTE Jean-Pierre
 DAFTE Laurence
 DAFTE Mary
 DAMANET Jacques
 DAMILOT Fabian
 DAMOISEAU Valentin
 DAOUST Annie
 DARVILLE Bernadette
 DAVIN Bertrand
 DAWAGNE Cécile
 DE BARSY Numa
 DE BECKER Roger
 DE KEERSMAEKER Noël
 DE MARNEFFE Aline
 DE TROY Luc
 DE VADDER Emmanuel
 DEBACKER Renaud
 DEBANDE Alain
 DEBATTY Laurence
 DEBRY Laurence
 DECLERCQ Maria
 DECORTE Pauline
 DEFFRASNE Hélène

⁶⁶ Nous avons choisi de publier la liste de tous les enseignants qui ont un dossier administratif à l'école ; les professeurs de l'EIC qui ont enseigné sur le site de l'ISJ sont également repris.

DEGAUDINNE Philippe
 DEGEYE Jacques
 DEHAYE Caroline
 DEHON Dominique
 DEKONINCK Bernard
 DEKOSTER Guy
 DEL ZOTTO David
 DELAITE Jean-Paul
 DELBECQUE Frédéric
 DELBROUCK Christelle
 DELCOMMUNE Cédric
 DELFORGE Bernard

DELHAISE Christian
 DELIEUX Franz
 DELIEUX Renaud
 DELIGNE Alain
 DELOBBE Jean-Pierre
 DELPIERRE Virginie
 DELSEMME André
 DELVOSALLE Gilbert
 DEMANET Damien
 DEMAZY Marie
 DEMOULIN Joséphine
 DENGIS Jean-Claude

DENIS Louise-Marie
 DENYS Luc
 DEPASSE Fernand
 DEPIERREUX Christelle
 DEPOUHON Chantal
 DEQUESNE Alain
 DEQUESNE Martine
 DERENNE Christophe
 DERENNE Lucien
 DERVAUX Jacques
 DESILLE Bernard



Professeurs 1984

DETHIER Nathalie
 DETIENNE Laurence
 DETINNE Pierre
 DETROZ Luc
 DEVIGNE Géraldine
 DEVIGNE Pierre
 DEWART Anny
 DEWEZ Daniel
 DEWEZ Marc
 DICHAMP Jacques
 DIDIER Alphonse
 DIEZ Julie
 DIVENANZIO Julie
 DOCQUIER Lina
 DONCEEL Chantal
 DONIS Catherine
 DONNAY Claude
 DOUMONT Jean
 DOUXFILS Marie-Noëlle
 DOZIN Christophe
 DRICOT Fernand
 DRICOT Gérard
 DUBOIS Christian
 DUCULOT Richard

DUEZ Amandine
 DUMORTIER Aline
 DUMORTIER André
 DUMORTIER Elise
 DUMORTIER Jean
 DUPAGNE Dominique
 DUPONT Caroline
 DUPUIS André
 DUPUIS Aurélien
 DUQUESNE Isabelle
 DYLIST Catherine
 EFFINIER Pierre
 EIKENAAR Jean
 ETIENNE Jean-Jacques
 EVRARD Bertrand
 EVRARD Jean
 FAMEREE Jean
 FIEREMANS Julie
 FIEVET Bernard
 FIJALKOWSKI Roger
 FLORENT Isabelle
 FONDAIRE Aurélie
 FONTAINE Luc
 FONTEYN Astrid

FORET Pierre
 FOULON Henri
 FOULON Patricia
 FOULON Paulette
 FOURNEAU Marie-Pierre
 FRAMBACH Michel
 FRANCO Maxime
 FRERES Denis
 FRIPPIAT Monique
 FRISQUE Sandrine
 FURNEMONT Marie-Eve
 GALLOY Serge
 GATHY Anne-Lise
 GAVAGE Gabriel
 GILBERT Georges
 GILET Christophe
 GILLET Pascale
 GENGOUX Pierre
 GENICOT Gaëtan
 GENOTTE Frédéric
 GEORGES Jean Pierre
 GEORGES Marie
 GEORGES Vincent
 GERARD François

GERARD Gaëtan
GERARD Michel
GERARD Raymond
GERARD Yvette
GERMAIN Valérie
GIGOT Léon
GILMARD Annick
GILMARD Mutien-Marie
GILMARD Pierre
GILLOT Maurice
GILSON Anne Marie
GILSON Philippe
GODEAU Michel
GODFRIAUX Guy
GOFFAUX Jean
GOFFAUX Jean François
GOFFAUX Jean-Luc
GOFFAUX Joseph
GOFFE Géraldine
GOFFIN François
GOMAND Monique
GOSEE Elodie
GOSSET Patricia
GOUVERNEUR Willy
GRAJEK Philippe
GREGOIRE Claude
GREGOIRE Myriam
GRUSLIN Christian
GUERARD Joseph
GUIENNE Jean
GUILLAUME Marie-Elisabeth
GUILLAUME Anne-Françoise
GUILMOT Alain

GUIOT André
GUISSE Jacques
GUSTIN Yves
HACHEZ Frédérique
HAFSAOUI Ahmed
HAIBETTE Robert
HALET Francine
HALIN Désiré
HAMBLLENNE Jean-Pierre
HANCHIR André
HANCHIR Robert
HANOUL Nathalie
HARRANG Virginie
HARVENGT Anne-Sophie
HASTIR Anne-Julie
HASTIR Joseph
HAZEE Christian
HEBETTE Francis
HELEWAUT Marie
HENRARD Caroline
HENRI Denis
HENRIET Jacqueline
HENROT Axel
HENRY Christiane
HERBIET François
HERION Hervé
HERMAN Guy
HERMANS Anaëlle
HEUREUX Marie-Béatrice
HISTAS Christine
HISTAS Didier
HOPPE Michel
HOSLET Michel

HOSTE Liesbeth
HOSTE Luc
HOUBION Jonathan
HUPPE Isabelle
HUYGENS Marjorie
IANZITO Daniëla
ISTAS Didier
ISTASSE Eric
JACQUEMOTTE Albert
JACQUET Géraldine
JADIN Françoise
JADOT Camille
JADOT Maurice
JANSSENS Jeroen
JAUMOTTE Marine
JAVAUX Jean- Denis
JENTGEN Pascale
JOB Daniel
JOISSON Philippe
JOUAN Joseph
KAISER Maryse
KERSTEN Géraldine
KERVYN DE MEERENDRE Louis
KIEFFER Christelle
KINET Sonia
KREINS Jean- Marie
KRIER Joséphine
LABAR Aimé
LABAR Philippe
LACROIX Marie
LAHAYE Paul



Professeurs 2002

LALOUX Catherine
 LALOUX Gaëtan
 LALOUX Michel
 LALOUX Raymond LAMAILLE Gaëtane
 LAMBERMONT Annie
 LAMBERMONT Charles
 LAMBERT Anne- Marie
 LAMBERT Evelise
 LAMBERT Hervé
 LAMBERT Léon
 LAMBERT Ruddy
 LAMBION Maurice
 LAMBO Isidore
 LAMBOT Christophe
 LAMBOT Roland
 LAMBOTTE Louis
 LAMBOTTE Jean
 LANNOY Eric
 LAPERS Daniel
 LAPIERRE André
 LAURENT Jean
 LAVIS Marie- Paule
 LEBRUN Gilbert
 LECLERCQ Françoise
 LECLERCQ Geoffroy
 LECLERCQ Jean- Luc
 LECOMTE Marie
 LEDENT Cédric
 LEDENT Sévrine
 LEFEBURE Michel
 LEFEBVRE Emmanuel
 LEFEVRE Jean- Claude
 LEGRAIN Bénédicte
 LEGRAND Anne-Catherine
 LEMASSON Nicole
 LEMPEREUR Jean-Luc
 LENS Guy
 LEONARD Bérengère
 LEONARD Jean- Christian
 LEONARD Jean- Marie
 LEONARD Michel
 LEONARD Stéphanie
 LEQUEUX Sophie
 LEROUX Jules
 LEROY Bernadette
 LEROY Michel
 LHERMITTE Emmanuel
 LHERMITTE Jean- Luc
 LIARD Gustave
 LIARD Léopold
 LIENART Jacqueline
 LOBET Jean- Pierre
 LORENT Claude
 LOUIS Jean
 LOUON Michel
 LOZET Laurent
 LUCY Christophe
 MABILLE Stéphanie
 MAHY Marie-Agnès
 MAILLEUX Christian
 MAILLEUX Christine
 MAILLEUX Léon
 MAILLEUX Simon
 MALJEAN Jacques
 MARCHAL Christine
 MARCHAL Philippe
 MARCHAL Yvon
 MARLAIR Emile
 MAROT Bernard
 MARSIGNY Henri
 MARTEAUX Joseph

MARTEAUX Monique
 MARTENS Stéphane
 MARTHOZ Christelle
 MARTHOZ Damien
 MARTIN Christine
 MARTIN Jacqueline
 MASSART Gilles
 MASSART Vincent
 MASSON Thérèse-Marie
 MATAGNE Anne
 MATAGNE Marguerite
 MATAGNE Raymond
 MATHURIN Rudy
 MAX Frank
 MAZZIER Valérie
 MICHAUX Martine
 MIGNOLET Isabelle
 MIGNOLET Jean-René
 MINE Catherine
 MINE Maurice
 MINGEOT Pierre
 MINGUET Paul- Pierre
 MINNE Sophie
 MOLS Jean
 MONSEUR Anne-Sophie
 MONSEUR Frédéric
 MONT Jacques
 MOREAU Gérard
 MOREAUX Léon
 MORLOT Anne
 MOTTE Michel
 MOUCHET Daniel
 MOXHET François
 MOXHET Iwan
 NADIN Vital
 NAGANT Jean-Claude
 NARDI Sergio
 NICOLAS Félix
 NICOLAY Maria
 NIFFLE Muriel
 NIHOUL Virginie
 NIZET Paulette
 NOEL Claude
 NOEL Dominique
 NOEL José
 NOEL Roger
 NOIRET Jacqueline
 NONNON Christian
 OGER Marie
 PAGE Catherine
 PAQUET Albert
 PAQUET Bénédicte
 PARENT Achille
 PARENT René
 PARMENTIER René
 PAUL Maryse
 PAZDERA Guy
 PETIT Sophie
 PETITJEAN André
 PETITJEAN Catherine
 PIERARD Jean- Luc
 PIERARD Michel
 PIERARD Stéphane
 PIERRET Francis
 PIERSON Annie
 PIERSON Eric
 PIERSON Marc
 PIGEON Dominique
 PINOT Jérémy
 PIRLOT Benoît
 PIRLOT Jules

PIRON Didier
 PIRON Guillaume
 PIRONET Jean- Marie
 PIRSON Benoît
 PIRSON Michel
 PIRSON Valérie
 PITON Caroline
 PLANCKAERT Marie-Christine
 POCHET Aline
 POLET Jacqueline
 PONCELET Anne-Sophie
 PONCELET Claudine
 PONCELET Jean- Claude
 PONDANT Danielle
 POSSET Pierre
 PUIJS Jonathan
 RAHIR Claude
 RAMELOT Annie
 RATY Dominique
 REGAERT François
 RENARD Pierre
 RENQUIN Dorothée
 RESIMONT Anne
 REUVIAUX Lothaire
 RICHARD Caroline
 RIHOUX Jacky
 ROBINET Stéphanie
 ROCHETTE Jacqueline
 RODRIGUE Maurice
 RODRIGUE Yvan
 ROLAND Jacques
 ROLAND Quentin
 ROLLAND Chantal
 ROME Marcelle
 RONDIAT Gérard
 RONDOU Philippe
 RONVEAUX Philippe
 ROSCHER Frédérique
 RUSSELLO Joséphine
 SABAUT Carine
 SALPETEUR Pierre
 SAMAIN Véronique
 SANZOT Elvire
 SART Paul
 SAUDEMONT Frédéric
 SCHILS Bernard
 SCHMIT Jean
 SCHUMACHER Gérard
 SECHEHAYE Jean-François
 SEVRIN Francis
 SGARBI Sébastien
 SIBILLE Marie
 SIMON André
 SIMON Jean
 SIMONET Isabelle
 SMAL Jean-Pierre
 SOEBERT Robert
 SOEUR Dominique
 SOHET Pierre
 SOREL Dominique
 SOUMOY Freddy
 SOYER César
 STERNON Francine
 STEVENNE Michel
 STEVENOT Chantal
 STEVENS Catherine
 TASIAUX Chantal
 TASIAUX Hélène
 TASIAUX Marie
 TERMOTE Noël
 THIRY Guy

THOMAS Jeanine
TIMMERMAN Kelly
TRAUSCH Coryse
TRIBOLET Catherine
TROMPETTE Gérard
TROOSTER Marie
VAN BELLE Georges
VAN OOTEGHEM Laure
VAN ROY Laurence
VANDEBERG Anita
VANDENBERGHE Claudine
VANDEPUTTE Patrick
VANDERMEIREN Edmond
VANGUESTAINE Pol
VANHUYSSE Eric

VERBOOGEN Michel
RONDIA Nadine
VERDEUR Joseph
VERLAINE René
VERMEULEN Francine
VERVAET Bernard
VIATOUR Luc
VIGNERON André
VINCENT Benoît
VIROUX André-Marie
VIROUX Marie-Cécile
VIVIER Patrice
VLAMINCK Allain
VOSSEN Jean-Guy
VOTION Benoît

VOTION Florine
VOTION Ludivine
VOTION Robert
WARNON Albert
WARZEE Jules
WATHELET Marie-Paule
WAUTHIER Serge
WAUTHY Françoise
WAVREIL Jean-Philippe
WERY Marion
WILLAMME Simon
WILLEMS Daniel
WILMET Stéphanie
WILMOTTE Muriel

Sauf erreur ou omission involontaire
Benoît VOTION

NB : version 3 de l'annuaire, dans la version 1, 37 noms sont restés cachés derrière une photo.

LES AUMÔNIERS DE L'ÉCOLE

Temps béni où l'école était accompagnée par un aumônier. Mille difficultés pour l'animation religieuse quand la pénurie nous les a enlevés. **RP Norbert REUVIAUX RP Jean EVRARD Abbé Roland LAMBOT**
Un grand merci pour votre présence bienveillante et votre action.

DES COMPAGNONS DE ROUTE

Les directeurs de l'enseignement général : **René COLLARD, Benoît GUILLEAUME, Jacques LUROT, Jean-Louis VOLVERT, Joseph HASTIR, Patrick BAUDUIN, Jean-Luc LEVEAU**

Les directeurs de l'internat : **Michel BOUCHAT, Daniel JOB, Philippe DAFTE**

Les directeurs du fondamental : **René PARMENTIER, Fernand MINGEOT, Maurice JADOT, Michel ROUARD, Yvonne LAMOTTE, Fernande MAGERAT, Joël JACQUEMIN, Nathalie LECOMTE**



DES CHEFS D'ATELIER

Gestion des ateliers, des laboratoires, personnes ressources dans tous les domaines techniques, gardiens du patrimoine, chef d'équipes des travaux, ...

Léon MOREAUX, Yvon MARCHAL, Noël DE KEERSMAEKER

UN SECRETARIAT

Des personnes de qualité, parfois entre le marteau et l'enclume, qui mettent leurs compétences et leur dévouement au service de la Communauté éducative.

Secrétaires de direction : **Bernard DESILLE, Benoît VOTION**

Economistes et gestionnaires du personnel : **Marcelle ROME, Catherine PAGE**

Des éducateurs et éducatrices : **Marie-Françoise COLARD, Anita VANDEBERG⁶⁷, Vincent GEORGES⁶⁸, Benoît PIRSON, Jean-Michel DHEUR, Didier HISTAS, Bruno BERNY, Gilbert DELVOSALLE**

Commis dactylo : **Jacqueline BAUDUIN, Nicole LEMASSON**

Educateurs à l'internat : **Alain LEONET, Michaël EVRARD, Jean-Luc GENERET, Michel COLLIGNON**



⁶⁷ Elle est devenue secrétaire de direction à l'enseignement général

⁶⁸ Le mécanographe de l'école

ANNUAIRE 1965-2009 ELEVES DES CLASSES TERMINALES

ELECTRO MECANIQUE A2

1965

ALEXANDRE Robert
DAIX Joseph
DELBRUYÈRE Emile
DEMARTELAERE Ghislain
FOUARGE Michel
HOPPE Michel
LEFEVRE Michel
LESOIL Jean-Marie
MOREAUX Léon

1966

BOUCHE Charles
DAUTREBANDE Guy
DEMIN Jean
GERIN Emile
HONNAY Thierry
LEGRAND Jacques
SACRÉ Jean-Pierre

1967

COSSE Francis
GRANVILLE Jean-Claude
HALIN Désiré
HUSQUET Jean
MARTORANA Raymond
MONHONVAL Michel
PETERS Marcel
POTY Michel

1968

ALEXANDRE Michel
BAIJOT René
DORMAL Florent
HAIBETTE Robert
HAZARD Yvan
HODY Henri-Luc
LEURQUIN Jean-Pierre
MARCHAL Yvon
SEVERYNS Jean-Pierre

1969

BARBEAUX Raymond
BORSU André
HUBERT Claude
LAMBERT Charles
MERTENS Jean-Pierre
MOREAU Jean-Paul
PETIT Cyrille
THONET Jean-Pierre

1970

BOUQUETTE Bernard
DAVID Jean-Marie
DEHAN Yvan
DENIS Jean
DOUHARD Michel
DUMONT Francis
GUILLAUME Joseph
PETERS André
NEMERY Jean
TATON Noël

1971

DEL ZOTTO Carlo
DOCHAIN Robert
DUBOIS Jean-Marc

FAMERÉE Jean
LÉONARD Daniel
PIRLOT Luc

PISVIN Jean-Louis
RHAINOTTE Jean-Claude
WARNON Albert
WOUZÉ Jean

1972

BORLON Joseph
DOUHARD André
GRÉGOIRE Claude
LOUIS Martial
MACORS Bernard
MÉLOT Francis
QUOILIN Camille
SCIUS André
WATHELET Constant

1973

BEGUIN Etienne
BOVY Christian
COLET Patrick
DAVID Jean-Marie
DE KEERSMAEKER Noël
LALOUX Bernard
LÉONARD Jean-Christian
MBOYO Basesa

1974

DELVAUX André
DUMORTIER Jean
FROGNEUX Pol
GOFFIN Jean-Luc
GRAINDORGE Henry
MARÉE Gérard
PERWEZ René
PETITJEAN Pierre
RYON Michel
SACCON Gianni
SIMON Edmond
TERWAGNE Jean-Marie
WILMET Jean-Marie

1975

ANDRÉ Alfred
DELVAUX Christian
DETAL Gérard
LENOIR André
MARCHAL Jean-Marie
MICHAX Jacques
RICHARD Robert
VESTENS Roger

1976

BONET Francis
DEBARSY Philippe
DUMORTIER André
GUISSET Roland
HARZÉE Guy
IGNATIEFF Dimitri
MAYNÉ Alain

**ESR 6^{ème} Technique de
qualification – 6^{ème} et 7^{ème}
Professionnelle P**

1977

Electromécanique
BADET Michel
GENGOUX Pierre
GRAINDORGE Claude
LECLERE Francis
SAMBON Joseph

Dessin de construction

MASSART Roger
PIERRE Bernard
RIGA Francis
SOVET Bernard

Electricité P

DEGIVE Clément
FERIR Christian
FOCANT Jules
HEBETTE Pierre
LAMBERT Pascal
THEUNISSEN Jean-Paul
WUIDART Francis

Soudure chauffage P

ANCION André-Marie
FOCANT André
HAEGHENS Jean-Marie
MACORS Alain
SONNET Patrick

1978

Electromécanique
CUGNON Benoît
FASTRÈS Paul
FOKAN Philippe
GILLET Denis
GUILLAUME Claude
HENROT Jean-Paul
MAROT Bernard
MATERNE Edouard
TROMPETTE Guy

Dessin de construction

HAEGENS Marc
LAMOTTE Marc
MONT Jacques
NEUFCOEUR Jean-Luc
POSOTTO Mauro
SACRÉ Freddy
SOVET Vincent

Electricité P

COSSE Eric
FOCANT Philippe
PIRLOT Jean
RULOT Pascal
SABLON Guy

Soudure chauffage P

BURLET Guy
EVRARD Jean-Luc
PIRSON Didier
TOUSSAINT Paul

1979

Electromécanique
BAUCHAU Stany
BEGUIN Pierre
GODEAU Glenn
LABAR Philippe

LECLERCQ Jean-Luc
LEROY Benoît
MONJOIE Daniel
TAFFAREL Bruno

Dessin de construction

ADAM Marc
BEAUJOT Georges
FERIR Jean-Marie
FONDAIRE Dominique
MARLAIR Philippe
PETITJEAN Philippe
PIRE Eric
SEVRIN Gérard
VIATOUR Luc

Electricité P

HANISSET Etienne
KINARD Eric
NOËL René
RADELET Philippe

Soudure chauffage P

CHABOTIER Pascal
LÉONET Jacques
THIRION Jean-Pol

1980

Electromécanique
CODUTI Luigi
COLLÉE Laurent
DAMOISEAUX Hugo
DELHAISE Christian
ELEN Didier
MAES Walter
PIERRET Pierre

Dessin de construction

COLARD Jacques
FOKAN Francis
FURDELLE Michel
LALOUX Luc
LOBET Pierre

Electricité P

COLLARD Raymond
DONNAY Jean-Claude
FALLUEL Alain
FIVET Thierry
PIRSON José

Soudure chauffage P

DENIS Raymond
DEWEZ Marc
KINKIN Freddy

1981

Electromécanique
ABEI Bruno
BÉRIOT Alain
ELEN Stéphane
HENROT Marc
MEURICE Vincent
VAN DER EECKEN Joëlle
Dessin de construction
DELAHAUT Pascal
GEORGES Jean-François
POSSET Pierre-Jean

Electricité P
BIBOT Jean-Pierre
COLLARD Jean-Pol
DIDION Serge
EVRARD Michelle
GRAINDORGE Jean-Marie
KINARD Didier

Soudure chauffage P
COULON Gérard

1982

Electromécanique
FURNÉMONT Géry
GILLES Thierry
HUBERT Pierre
HUMBLET Patrick
LALOUX Eric
LAURENT Jean-Marie
LEFEBVRE Etienne
MAQUOI Jean-Marie
MIGNOLET Philippe
MOLS Pascal
PUISSANT André
STEVENS Stéphane

Dessin de construction
LEYDER Bernard
MARION Jean-Pierre
PONCELET Emmanuel
RECTEM Stéphane

Electricité P
DEUXAN Thierry
FRANÇOIS Roland
FRANQUINET Luc
HARROY Patrick
HERBIET Thierry
HERMANT Christian
JADIN Bernard
LECOCQ Philippe
RENARD Thierry
ROUSSEAU Christian
WARZÉE Jean-Marie

1983

Electromécanique
BOCCA Eric
COLLÉE Gilles
DOUXFILS Bruno
ELEN Brigitte
GOFFAUX Jean-Luc
HEINEN Robert
HENRY de FRAHAN Miguel
HUMBLET Jean-François
RATY Stéphane

Dessin de construction
CAILTEUX Thibault
CIARMOLI Joseph
DECHAMBRE Patrick
RIGA Jean-Paul
SAINT-HUILE Grégoire
TAVIET Marc
THIRIFAYS Jean-Marc
TRIBOLET Jean-Marc
VINCENT William

Electricité P
BARTUMVILLE Thierry
BODART Didier
BRASSEUR Jean-Marie
CRAUWELS Marc

DESCY-BERNARD Benoît
MICHAMX Noël
MINET Claude
NOTTE Eric
ROUSSEAU Jean-Marc
VAN DER ELST Karl
VAN EETVELDE Pascal

Soudure chauffage P
DEWILDE Bruno
FAMERÉE Gérard
GUISSARD Pierre
MAILLARD José-Marie
MAITREJEAN Philippe
MINE Dominique
PONCIN Vincent
QUEVRIN Pascal

1984

Electromécanique
BERTRAND Félix
DELVAUX Jean-Michel
FAITE Serge
GILSON Philippe
LIBERT Patrick
MILER Mathias
MOTTET Alain
TONNEAU Pierre
WAVREIL Jean-Philippe

Dessin de construction
BOURGUET Dominique
GILLARD Etienne
LALOUX Karl
LAMBOTTE Eric
MANIETTE Emmanuel
SONNET Eric

Electricité P
DEVILLERS Jean-Yves
MACORS Eric
MALDAGUE Brieu
MOHIMONT Pierre

Soudure chauffage P
BONMARIAGE Luc
GRAINDORGE Alain
LEPOIVRE Marcellin
MAI TAN Cuong
MGUYEN Vient Tri
TOUSSAINT François

1985

Electromécanique
BASTIN Eddy
BAUDOIN Christian
COLLARD André
DONY Jean-Marc
FASTRÈS Benoît
FOCANT Jacques
FROIDBISE Vincent
MIGNOLET Michel
RONVEAUX Philippe
SIMONET Marc
STASSE Vincent

Dessin de construction
FAMERÉE Christophe
SANTKIN Sylvain
TOURNAY Jean-Marc

Electricité P
FALLUJEL Jean-Luc
GILLET Laurent
LAMBEAUX Stéphane
POCHET Thierry
RASQUIN André
SCOYER Luc

Soudure chauffage P
GENETTE Damien
GILISSE Didier
JADOT Didier
MACORS Jean-Luc
RONVEAUX Laurent

1986

Electromécanique
DELVAUX Didier
ISTAT Philippe
LEBOUTTE Bernard
LOMBET Luc
MARCHAL Yves
MARSIA Jean-Michel
PETIT Philippe
PIRET Noël
RENARD Jean
RENIER Francis

Dessin de construction
HUBERT Pascal
MICHAMX Nadine
SÉPUL Jean-Pierre
SIMONET Isabelle
THILL Stéphane

Electricité P
FÉLIX Stéphane
GAUTIER Jean-Marc
GÉRARD Thierry
GOSSET Vincianne
ROMNÉE Serge
RONDEAUX Robert
TOUSSAINT Jean-Marc
VANMUYSEWINCKEL
Christophe
VOOS Thierry

Soudure chauffage P
DEMARS Patrick
GOVAERTS André
SIMON Benoît
TERWAGNE Luc

1987

Electromécanique
ANDRÉ Georges
COLLIGNON Jean-Luc
GAEREMYNCK Nicolas
LIÉGEOIS Christophe
MATAGNE Philippe
MILER Pascal
MOLORD Olivier
PIRSON Benoît

Dessin de construction
COLLIGNON Jean-Michel
DUMONT Joël
GABARET Bruno
LALOUX Claude
LEGRAND Grégoire
PESTIAUX Stéphane
SERVAIS Stéphane

Electricité P
DENIS Philippe
FOCANT Pascal
GUIOT Michel
HONORÉ Thierry

Soudure chauffage P
BOULARD Jean-Marc
FAVEAUX Frédéric
HAQUENNE Emmanuel
HENIN Fabrice
POLET Guy
TISSOT Roger

1988

Electromécanique
COLLARD Marc
DEBRY Frédéric
DELLOY Robert
GÉRARD Pierre
JACQMART Pol
JAMAR Eddy
MASSART Serge
MATHURIN Rudy
MONJOIE Vincent
NERINCKX Benoît
PAQUET Vincent
PILOTTE Hervé

Dessin de construction
BERNARD Fabian
EVRARD Philippe
FOCANT Marc
GENOTTE Frédéric
GÉRARD Dany
HERMANT Philippe
PAQUET Luc

Electricité P
COLLÉE Vincent
CULOT Philippe
DELVAUX Bernard
GERMAIN Laurent
WALEWYNS Denis
WARNANT Karl

Soudure chauffage P
CREVITS Luc
GILISSE Frédéric
THYS Vincent

1989

Electromécanique
ALLARD Olivier
ANSIAUX Michel
DAVIN Vincent
DEBATY Eric
HUBERT Benoît
LAURENT Jean-Pierre
LECHARLIER Bruno
MARLAIR Alain
NOLLEVAUX David
VANDENDRIESSCHE
Thierry

Dessin de construction
BERNARD Michaël
DENGIS Frédéric
MATHIEU Christophe
GILLARD Patrick
ROLIN Vincent

Electricité P
DAVE René
GÉRARD Pascal
GILLET Eric
GRANDMONT Damien
MARCIN Alain
THIRIFAYS Jean-François

Soudure chauffage P
COUTURIAUX Jacques
DUCHEMIN Marcel
LEMAIRE Michel
MEURICE Didier
WOUTERS Francis

1990

Electromécanique
BRUNIN Pierre
CHILIADE Eddy
COLLÉE Olivier
DAVIN Benoît
GÉRARD Laurent
HÉBRANT Jean-François

Dessin de construction
DEMOULIN Frédéric
LALOUX Gaëtan
MAGEROTTE Patrick
MATHIEU Christophe
PETIT Philippe
TONON Laurent

Electricité P
HUBERT Frédéric
JACOB Frédéric
NOËL Serge
VILLANOY Jean-Jacques

Soudure chauffage P
CLETTE Eric
FALESSE Miguel
MASSART Michel
PLANCHET Thierry
VERHAEGEN Laurent

7 P Automation 1ère promotion

DAVE René
DAVIN Vincent
GÉRARD Pascal
GRANDMONT Damien
MARCIN Alain
MEURICE Didier
THIRIFAYS Jean-François
WOUTERS Francis

1991

Electromécanique
ANTOINE Jean-Christophe
BEGUIN Marc
BOUCHE David
COLLET Christophe
LEBRUN Pol-Henry
LOTTIN Steve
LOTTIN Wilfried
LURKIN Tanguy
MARCHAND Michel
MOENECLAËY David
NOËL Jacques
PAQUAY Geoffroy

Dessin de construction
GILLARD Jean-Michel
MAILLEUX Xavier
MALCORPS Philippe
POTY Franck

Electricité industrielle P
DUSSENNE Sébastien
FERON Christophe

Soudure chauffage P
BERNY Patrice
BONMARIAGE Marc
HÉBRANT Olivier
NICOLAY Hervé

7 P Automation
CHILIADE Eddy
CLETTE Eric
DECAMP Olivier
FALESSE Miguel
HUBERT Frédéric
NOËL Serge
PLANCHET Thierry
VANDENBROECK
Emmanuel
VILLANOY Jean-Jacques

1992

Electromécanique
ALLARD Grégory
BERTRAND Eric
BONNEWYNE Emmanuel
BOURTAMBOURG Claude
COLOT Michaël
DAWAGNE Philippe
GAINAGE Alain
GUSTIN Michel
MARLAIR Denis
NELIS Laurent
NEYSEN Patrick

Dessin de construction
DELMELLE Michel
NUTAL Johan
VOOS Lionel

Electricité industrielle P
LEBAS Alain
MELCHIOR Johan
PIETTE Frédéric
SACRÉ Dominique
WAUCQUEZ Axel

Soudure chauffage P
BEGUIN Benoît
DOSSOGNE Willy
DOUCET Frédéric
DUBOIS Jean-Marie
FICHE Rudy
VANDELDE Laurent
VILLANOY Romuald

7 P Automation
BONMARIAGE Marc
FERON Christophe

1993

Electromécanique
BERTRAND Eric
CHENIAUX Emmanuel
DEBATY Jean-Philippe

DELIZÉE Christophe
FONZÉ Fabrice
GAINAGE Alain
JACQUET Fabrice
JOTTARD Charles
MARLAIR Denis
TAVIET Samuel

Dessin de construction
CHARLOT Benoît
DELCOURT Xavier
DORMAL Christophe

Electricité : équipements industriels P
ANSAY Etienne
CREVITS Laurent
DONNAY Olivier
DURIAU Frédéric
PHILIPPE Frédéric
STEUTELINGS Laurent

Soudure chauffage P
BERTRAND Vincent
FALISSE Olivier
HERCOT Johnny
SPRUMONT Freddy

7 P Automation
BEGUIN Benoît
DOSSOGNE Willy
FICHE Rudy
LEBAS Alain
PIETTE Frédéric
VILLANOY Romuald
WAUCQUEZ Axel

1994

Electromécanique
BEAUMONT Christophe
CABU Didier
CREVITS Daniel
DUMONT Alain
GAUTHIER Jean-Marc
JOTTARD Charles
KRUTT Pascal
LIZIN Stéphane
MABILLE Michaël
MEUNIER Christophe
SIMON Damien
VANDOOREN Patrice

Dessin de construction
CREVITS Olivier
DEVREE Vincent
MAILLARD Daniel
TIRTIAT Thierry

Electricité : équipements industriels P
BAUDOT Geoffrey
BOURS Christophe
CREPPE Daniel
GEORIS Dimitri
GRANDVILLE Vincent

Soudure chauffage P
CORNELIS Yannick
MOREAU Emmanuel

7 P Automation
ANSAY Joseph-Etienne
BERTRAND Vincent
CREVITS Laurent
DONNAY Olivier
FALISSE Olivier
HERCOT Johnny
PHILIPPE Frédéric
SPRUMONT Freddy
STEUTELINGS Laurent

1995

Electromécanique
CREMERS Steven
DELHAYE Gaëtan
DENIS Marc
GAUTHIER Patrick
GOBERT Pierre
HOUGARDY Damien
LECOMTE Samuel
LÉONARD Nicolas
POLESE Frédéric
RICHARD Jean-François
ROUELLE Dominique
SIMON Damien
VAN HOOFF David
VOSSSEN Raphaël

Dessin de construction
ANDRÉ Stéphane
BRIALMONT Paul
MARTIN Nicolas
PIERSON Christophe
STAQUET Mehdi

Chimie appliquée 1ère promotion

BAUDOIN Charles
BUGNON Frédéric
DISKEUVRE Christelle
FAMERÉE Pierre
JOUAN Xavier
QUOIBION Cécile
RENARD Grégory

Electricité : équipements industriels P
ANTOINE Xavier
CUMETTI Alexandre
JOSSELET Frédéric
LENOIR Mathias
MEURICE Vincent
RATY Christophe

Soudure chauffage P
MOREAU Emmanuel
ROBILLARD Olivier
VYNCKE Frédéric

7 P Automation
BAUDOT Geoffrey
BOURS Christophe
GEORIS Dimitri
GRANDVILLE Vincent

1996

Electromécanique
AIGUILLE Nicolas
BEGUIN Nicolas
BURLET Patrick
DE KEERSMAEKER Xavier
DEFOY Bernard

DUSSENNE Vincent
GILSON Marc
GRANDVILLE Johan
HENIN Vincent
LAVIS Dominique
LELIÈVRE Baudouin
MARTEAUX Laurent
MILER Thierry
POTUMS Michaël
RASE Franck
ROTH Raphaël
THIANGE Nicolas
THIRIFAYS Pierre
WARNY Stéphane

Dessin de construction
MIGNOLET Benoît
MOTET Raphaël
PARENT Emmanuel
SWERTS Nicolas
THIBEAUX David

Chimie appliquée
CELLIER Christophe
DRAUX Sébastien
FERY Olivier
LÉONARD Jean-Michel
ROCHETTE Grégory

Electricité : équipements industriels P
CLETTE Alain
CUVELIER Xavier
GÉRARD Xavier
MABILLE Karl
MARCHOT Grégory
MARION Christophe
PARMENTIER Bruno
ROLAND Frédéric

Installation en chauffage central P
CATILINA Fabrice
COTE Cédric
DUCHEMIN Olivier
GILET Christophe
LAMBERT Sébastien

7 P Automation
CUMETTI Alexandre
LENOIR Mathias
MEURICE Vincent
VYNCKE Frédéric

1997

Electromécanique
COMBLEN Arthur
DETHISE Thibaut
HAVELANGE François
HENRY Denis
JOB Thierry
MONSEUR Guy
PETIT Raphaël
PIOT Cédric

Dessin de construction
CHABOTEAUX Ludovic
EISCHEN Frédéric
FRANÇOIS Gontran
GASPARD Axel
HERBIET Lucien
MABILLE Patric

MALHERBE Cédric
SIMON Laurent
VELLANDE Daniel
WILMET Steve

Chimie appliquée
BERTRAND Michaël
DEBRY Sébastien
DENIS Jérémie
GEORGE Anne-Catherine
HENET Ann
SION Marie-Pierre

Electricité : équipements industriels P
BRUNIN Laurent
FONDER Ludovic
FRANÇOIS Patrick
HOUSSA Cédric
MERCIER Jean-Claude
PHILIPPE Olivier

Installation en chauffage central P
DEBRUGE Christophe
DIRICK Xavier
LECOMTE Grégory
LOUIS Pierre

7 P Automation
CATILINA Fabrice
CLETTE Alain
CUVELIER Xavier
GILET Christophe
LAMBERT Sébastien
MABILLE Karl
MARION Christophe
ROLAND Frédéric

1998

Electromécanique
ANDRÉ Jean-François
BEAUMONT François
BIARD Ludovic
BOSTHIJS Fabien
CROISIER Julien
DIMANCHE Emmanuel
ETIENNE Didier
FIASSE Pierre
FOURNY Cédric
HOGGE Simon
LECOUTURIER Jérôme
LEDIEU Christophe
MENGAL Dominique
RAMLOT Mike
TIMMERMANS Sébastien

Dessin de construction
CONSERIÈRE Yves
CROMBEZ Sébastien
DAVE Raphaël
DERVAUX Vincent
GOBERT Jean-François
HOSTE Laurent
MALHERBE Cédric
POCHET Grégory
PONSAR Christophe

Chimie appliquée
BURLET René
DAFFE Laurence
DUFÉY Nathalie

FRANSSEN Jean-Baptiste
GEORGES Pierre
LEQUARRÉ Dieudonné
PAUL Jean-Christophe
PONETTE Julien
VAN ASBROECK Alexandre

Electricité : équipements industriels P
DEVAUX Johan
DOYEN Laurent
ELLEBOUDT Nicolas
HAUTOT Pierre-Emile
KHOEUNG Kadeb
MACOR Vincent
RAMELOT Grégory
TERWAGNE Julien
ULRICH Jean-Michel

Installation en chauffage central P
BASTIN Raphaël
COLLARD Bertrand
DEGEY Frédéric
HOTTIAS Jean-François
LEERS Patrick
LEMAIRE Ludovic
MIGNON Laurent
PARMENTIER Rémy
SCARBOTTE Philippe
SPRUMONT Jean-Christian
TIMSONET Nicolas

7 P Automation
MERCIER Jean-Claude

7 P Froid industriel : 1^{ère} promotion

ADAM Cédric
COBUT Rémy
DEBRUGE Christophe
DIRICK Xavier
FONDER Ludovic
FRANÇOIS Patrick
GATHOT Yvan
GILET Christophe
GILLET Benoît
GOBERT Eric
LAMBERT Sébastien
LAVAL Sébastien
LECOMTE Grégory
LOUIS Pierre
PHILIPPE Olivier
VERLAINE Cédric

1999

Electromécanique
ANDRÉ Jean-François
ANDRETTO Mathieu
BRUWIER Christian
D'ANS Pierre-Emmanuel
DE VLIEGHERE Michel
DEBRY Nicolas
DEBUISSON Steve
DIMANCHE Emmanuel
HENRY Raphaël
LAFFUT Lionel
LECOUTURIER Jérôme
LEGRAIN Patrick
MONJOIE Gontran
OPOVIN Gwennaël
REMACLE Olivier

TILLEUX Bruno

Dessin de construction
CHOPPIN Rémi
DE BARSY Laurent
D'HONDT Fabrice
ELOY Benoît
EVRARD Julien
FERIER Michaël
HOSTE Arnaud
POULIN Julien
SCAILLET Benjamin
THIBEAUX Raphaël

Chimie appliquée
CHARLES Dimitri
DONNAY Karim
NOËL Nicolas
RAMACK Ludivine
SKA Michaël
THIRAN Sophie

Electricité : équipements industriels P
BEMELMANS Emmanuel
DUPUIS Pascal
Lomba Pierre
MÉLOT Grégory
MÉLOTTE Olivier
MOORTGAT Benjamin
RAMELOT Grégory
RASE Marc
SACRÉ Laurent
TOUSSAINT François
VERMEIRE Quentin

Installation en chauffage central P
CELLIER Hervé
COLSON Christophe
DOERAN Christophe
FRASELLE Nicolas
HOTTIAS Jean-François
LEERS Patrick
NOËL Jean-Philippe
REINARZ Raphaël

7 P Automation
CAPELLE Pascal
CASSART Jean-Philippe
ELLEBOUDT Nicolas
FALLA Christophe
HAUTOT Pierre-Emile
MACOR Vincent

7 P Froid industriel
BASTIN Raphaël
COLLARD Bertrand
DEGEY Frédéric
GRÉGOIRE Sébastien
KHOEUNG Kadeb
LEMAIRE Ludovic
MERCIER Jean-Claude
PARMENTIER Rémy
SPRUMONT Jean-Christian
TERWAGNE Julien
TIMSONET Nicolas

2000Electromécanique

ANDRÉ Gilles
 BEGUIN Xavier
 BODART Arnaud
 BOCHIS Julien
 DECAMP Ludovic
 FAVEAUX Miguel
 GOFFINET Laurent
 HENRY de FRAHAN Pierre
 HERBIET François
 LOTIN Jonathan
 MASSON Julien
 RIGA Vincent
 STOFFE Rémi
 VILLANOY Guy

Dessin de construction

EVRRARD Julien
 FRANCOTTE Jean-Philippe
 LIGOT Stéphane
 MELCHIOR Laetitia
 MONIN Sébastien
 SCAILLET Benjamin
 SOHET Benoît
 SPRUMONT Julien

Chimie appliquée

COMPÈRE Sylvie
 JEANBAPTISTE Thomas
 LAMOTTE Virginie
 LEKEUX Véronique
 LURKIN Nicolas
 ROMEDENNE Denis

Electricité : équipementsindustriels P

BADET Laurent
 COLLET Laurent
 COSSE Nicolas
 LIZEN Pascal

Installation en chauffagecentral P

BOCHIS Guillaume
 CALANDE Sébastien
 CHARLIER Cédric
 COLSON Christophe
 FOUCCART Pierre
 LURKIN Gérald
 MOUTON Fabien
 NANNAN Nicolas
 NOËL Jean-Philippe
 RICHARD Romain
 THONON Michaël
 VAN DE VELDE Andrew

7 P Automation

ANDRETTO Mathieu
 LOMBA Pierre
 MÉLOTTE Olivier
 MOORTGAT Benjamin
 RAMELOT Grégory
 TERWAGNE Julien

7 P Froid industriel

BEMELMANS Emmanuel
 CELLIER Hervé
 DOERAN Christophe
 ELLEBOUDT Nicolas
 LEERS Patrick
 MACOR Vincent

MÉLOT Grégory
 NAMUR Christophe
 REINARZ Raphaël
 TOUSSAINT François
 VERMEIRE Quentin
 WELLIN David

2001Electromécanique

DARDENNE Damien
 GUERREIRO Dylan
 HERMAN Nicolas
 JACQUES Anil
 LALOUX Donatien
 LENSSENS Kristof
 SCHEEN Mathieu
 VIGNERON Jonathan

Dessin de construction

BATTA Renaud
 DEMIN Pierre
 DISKEUVRE Benoît
 HOGGE Louis-Philippe
 LANNOY Jean-François

Chimie appliquée

NICOLAS Arnaud

Electricité : équipementsindustriels P

BUZIN Nicolas
 FONTAINE Kevin
 MARTINEZ Y GOYA Cyril
 PONCIN Christophe
 SACRÉ Frédéric

Installation en chauffagecentral P

CALANDE Sébastien
 CHARLIER Cédric
 MOUTON Fabian
 RICHARD Romain
 THONON Michaël

7 P Automation

BADET Laurent
 COLLET Laurent
 COSSE Nicolas
 GOFFINET Laurent
 LIZEN Pascal

7 P Froid industriel

BOCHIS Guillaume
 COLSON Christophe
 DEDRICHE Johan
 LURKIN Gérald
 SACRÉ Laurent

2002Electromécanique

BAILLY Christophe
 CALANDE Geoffrey
 COUCLET Sébastien
 DEBRY Pierre-Florent
 DEVILLE Pierre
 DOSSOGNE Arnaud
 FOCANT Cédric
 JADOT Sébastien
 LECOMTE Christophe
 MASSART Vincent
 MERCIER Gaëtan
 RATY Laurent

RATY Guillaume
 TONDUS Rémy
 VANDERHOOP Christophe
 WATELET Gérald

Dessin de construction

DOMINÉ Christophe
 LALOUX Thibaut
 LOMBA Christophe
 MONVILLE Arnaud

Technicien(ne) des industries chimiques

DRUART Nicolas
 DUCULOT Odile
 DUPONT Thomas
 FONTAINE Sévrine
 GAUSSIN Manuel
 RIGA Elodie
Electricité : équipements industriels P
 DAOUST Kévin
 DERNELLE Steve
 GREVESSE Julien
 RAPPE Ludovic
 WILLÈME Nicolas

Installation en chauffagecentral P

CHARLES Damien
 DOCQUIR Frédéric
 GUEIBE Nicolas
 VINCENT Steve

7 P Automation

FONTAINE Kévin
 LESPAGNE Aurélien
 MARTINEZ Y GOYA Cyril
 PONCIN Christophe

7 P Froid industriel

CALBERT Benjamin
 CHARLIER Cédric
 GATHOT Rudy
 MOUTON Fabian
 RICHARD Romain
 SACRÉ Frédéric

2003Electromécanique

BELLOT Romain
 DAIX Jérôme
 DEBROUX Guillaume
 DOCQUIER Ismaël
 HENROT Mathieu
 LEHON Quentin
 MARCIPONT Frédéric
 MERCIER Mathieu
 MOORTGAT Timoti
 POIRET Dimitri
 QUEWET Vincent
 SCHEEN Damien
 SCHMIT Grégory

Dessin de construction

DELAITE Anne-Catherine
 FRAJER David
 FURNÉMONT Mélanie
 LECLERCQ Jonathan
 LEVEQUE David
 RONDEAUX Sandra

Technicien(ne) chimiste

CELIK Christopher
 DESCY Valérie
 FROIDEBISE Julie
 MABILLE Christine
 TONDUS Denis
 WILLEM Jean

Electricien Installateur Monteur P

CHOUFFART Julien
 DEWANCKELE Aurélien
 GREVESSE Adrien
 LAMBERT Nicolas
 MANIETTE Manuel
 SIMON Benjamin

Monteur en sanitaire et chauffage P

ANGILLIS Ronny
 BOUWENS Rémy
 CALANDE Pierre
 CHARLES Damien
 FONTAINE Samuel
 GUEIBE Nicolas
 HESSE Arnaud
 LOPEZ de MELO Serge
 MICHAUX Julien
 ROSSION Christophe
 SACRÉ Laurent
 WAIRY Julien

7 P Automation

DAOUST Kévin
 GREVESSE Julien
 LAIXHAY Mathieu
 RAPPE Ludovic
 WILLÈME Nicolas

7 P Froid industriel

DEBRUYNE Michaël
 DERNELLE Steve
 DOCQUIR Frédéric
 HOSTE Ludovic
 LAPAGNE Xavier
 PIROTTE Romuald
 VINCENT Steve

2004Electromécanique

BODART Axel
 CONSTANT Mathieu
 DEBARSY Benoît
 DIEU Pierre
 DONNAY François-Xavier
 FALMAGNE Grégory
 GAZIAUX Jérôme
 GEIRNAERT Fabrice
 HENET Amandine
 LEFEBVRE Damien
 MATHOT Jean-Christophe
 MICHAUX Edouard
 PIRLOT Quentin
 ROLAIN Régis
 ROY Jérôme
 TRINVAL Samuel

Dessin de construction

BEGHUIN Clovis
 BEGUIN Nicolas
 DESCY Benjamin
 DIDION Aurore

LECOMTE Marie

Technicien(ne) chimiste

COLLARD Véronique
GEURDS Christelle
JEANBAPTISTE Laura
LÉONARD Julie
VANDERSCHUEREN
Alexandre
WILMET Michaël

Electricien Installateur

Monteur P

COTE Ludovic
DANVOYE Dimitri
FOKAN Jean-François
GUYOT Laurent-Joseph
LYDOU Niki

Monteur en sanitaire et

chauffage P

BAYET Benjamin
BRAHY Lionel
DAVE Nicolas
GÉRARD François
PIRAU Maxime
TIMSONET Grégory

7 P Automation

BERNARD Kevin
CHOUFFART Julien
DEWANCKELE Aurélien
HONNAY Emmanuel
LAMBERT Nicolas
LERUSSE Benjamin
MANIETTE Manuel

7 P Froid industriel

ANGILLIS Ronny
ASLANOV Sergei
BOUWENS Rémy
CALANDE Pierre
FONTAINE Samuel
GREVESSE Adrien
HESSE Arnaud
LOPEZ de MELO Serge
MARTINEZ Y GOYA Cyril
MICHAUX Julien
ROSSION Christophe

2005

**Mécanicien Automaticien :
1^{ère} promotion**

DECLAYE Julien
LAMBERT Lionel
LEBRUN Maxime
MICHAT Dimitri
MODAVE Marc
PAVLOV Dimitrij
THIRAN Sébastien
VAN HOOYDONK Adrien
WERY Jean-Jacques

**Dessinateur (trice)
en construction**

ADAM Noémie
DENÉE Audrey
TERWAGNE Adrien

Technicien(ne) chimiste

BENATS Sylvain
BOURMANNE Jean-
Christophe
CAMERMAN Marc
HALIN Baudouin
MISSON Stéphanie

Electricien Installateur

Monteur P

DAIX Yohan
LAMBERT François-Xavier
LEENARTS Steve

Monteur en sanitaire et

chauffage P

BEUKER Thibaut
DEPRÉ Julien
DONY Cyrille
DRAUX Nicolas
FRASELLE Mathieu
HENRY Fabrice
MAWET Geoffrey
SOLOT Jonathan
STURBOIS David
TIMSONET Grégory
XHIXHA Ramiz

7 P Automation

COTE Ludovic
DANVOYE Dimitri
FOKAN Jean-François
GUYOT Laurent-Joseph
LYDOU Niki
MICHAUX Julien

7 P Froid industriel

BAYET Benjamin
BRAHY Lionel
DAVE Nicolas
DONNAY François-Xavier
FRANÇOIS Jérôme
GAZIAUX Jérôme
GEIRNAERT Fabrice
GÉRARD François
NUYTTENS Arnaud
PIRAU Maxime
THOMAS Julien
VANDERMEEREN Gilles

2006

Mécanicien Automaticien

FROIDEBISE Gil
GIARD Donatien
MARION Valentin
MISSON Hervé
PONCELET Félicien

**Electricien Automaticien :
1^{ère} promotion**

BIHAY Quentin
BRUMENIL Sébastien
DELIZEE Quentin
DESTINE Brice
FRANCOIS JérémY
GRAINDORGE Kévin
GREVISSE Anthony
HERMANS Christopher
LAMARCHE Romain
TRENTECUISSÉ JérémY
Dessinateur (trice)
en construction

DUMORTIER Marie
FOKAN Nicolas

Technicien(ne) chimiste

BEGUIN Nicolas
DARDAR Selim
DESPEGHEL Céline
JADOT Jonathan
JANSSENS Christophe
PAHAUT Pierre

Electricien Installateur

Monteur P

AMEEL Jean-Michel
COLLIGNON François
DESTINE Imré
FOCANT Jonathan
JOYEUX Julien
LAMBERT Yoni
LAMOLINE Johan
MONTULET Sébastien
TCHERPACHIN Dimitri
WODON Michaël
Monteur en sanitaire et
chauffage P
CLETTE JérémY
COLLIN Antoine
OUDAR Michaël
ROTHE Jérôme
TRUCHET Jonathan

7 P Automation

DAIX Yohan
LAMBERT François-Xavier

**7 P Installateur en
chauffage central: 1^{ère}
promotion**

BEUKER Thibaut
BRAHY Lionel
DEPRE Julien
DONY Cyrille
DRAUX Nicolas
FRASELLE Mathieu
HENRY Fabrice
MAWET Geoffrey
TIMSONET Grégory
XHIXHA Ramiz

2007

Mécanicien Automaticien

CRESPIN Clément
FRANCOIS Damien
GERARD François
LURKIN Thomas
WILMET Thomas

Electricien Automaticien

DEGIVES Xavier
GOTFROI Damien
MONVILLE Geoffrey
REIZER Thibaut
RICHEL Loïc

Dessinateur (trice)
en construction

GRAINDORGE Gilles
GREGOIRE Kevin
HAY Raphaël
HENRY François
LEBRUN Thibault
LOYENS Cloé

RINGLET Nicolas
SCHOT Héléne

Technicien(ne) chimiste

CAMERMAN Quentin
CHEFFERT Sébastien
FRANQUIEN Vanessa
MATHIEU Isabelle
RICHARD Damien
RONVAL Adrienne
VERDOOT Warren
ZAVA JérémY

Electricien Installateur

Monteur P

BREULET Ludovic
LAMBERT Denis
TAILLER Quentin
WERY Nicolas

Monteur en sanitaire et

chauffage P

ANDRE Pierre
CHOUFFART Quentin
COMPERE Dany
GODIN Nicolas-Yves
MARSIA Nicolas
MAYERS Jonathan
STOFFELS Sven

7 P Automation

AMEEL Jean-Michel
COLLIGNON François
DESTINE Imré
FOCANT Jonathan
FRANCOIS JérémY
MONTULET Sébastien

7 P Froid industriel

BEUKER Thibaut
DE BRAUWER Renan
TABAR Julien

7 P Installateur en

chauffage central

CLETTE JérémY
OUDAR Michaël
TRUCHET Jonathan

2008

**Transition : scientifique
industrielle
électromécanique : 1^{ère}
promotion**

DEFOSSE Arnaud
DELOBBE Valentin
DONY Thibault
FRANCOIS Romain
GRAIDE Augustin
MAES Benoît
MARIEN Pierre
PIANTADOSI Raphaël
VERLAINE Quentin

Mécanicien Automaticien

ARNOULD Thibault
AUDIN Brady
BELUFFI Christophe
HENROT Samuel
HUBERT Bertrand
MONJOIE Grégory
PIRAPREZ Christian

WINAND Basil

Electricien Automaticien
BOURGUIGNON Martin
DONIN Jean-Baptiste
LACOSTE Dorian
LAMBORAY Adrien
LISSOIR Anthony
OKWELANI Kevin
REMY Aubert
REMY Léonard
ROUARD Bastien
VANDEVOORT François-
Xavier

Dessinateur (trice)
en construction
BOULARD William
DEVILLERS Adrien
HUET Florian
LUCAS Martin
MARCHAL Thibaut

Technicien(ne) chimiste
BASTIN Perrine
LAMBERT Jérôme
LAMBOTTE Bertrand
RICHARD Damien

Electricien Installateur
Monteur P
DONYE Vincent
FALMAGNE Guillaume
GYSENS Florent

RADU Gilles
SCAILLET Martin

Monteur en sanitaire et
chauffage P
DE GUSSEM Yoann
DELCOURT Arnaud
LIBERT Amaury
ROSSION Denis

**7 P Complément
Maintenance équipements
techniques : 1^{ère}
promotion**

ARRIGONI Michaël
BREULET Ludovic
DECHAMPS Adrien
LAMBERT Denis
TAILLER Quentin
WERY Nicolas

7 P Installateur en
chauffage central
ANDRE Pierre
CHOUFFART Quentin
COMPERE Dany
GODIN Nicolas-Yves
MARSIA Nicolas
MAYERS Jonathan
STOFFELS Sven

2009
Mécanicien Automaticien

D'ANS Louis-Philippe
DECROISSON Michaël
DONY Mathieu
DOZOT Cyril
HATERT Quentin
LAMBERT François
LAMBORAY Julien
STEVENIN Loïc

Electricien Automaticien
CHOUFFART Corentin
DELVAUX Geoffrey
FOCANT Denis
LAMBERT Jean-François
NAMECHE Michaël
PIRAR Damien

Dessinateur (trice)
en construction
CUSTINNE Pierre
LEMAIRE Thibault
PONCIN Pierre
WILLOT Pierre

Technicien(ne) chimiste
CLAUSE Vincent
KEAN Ponlork
LAGASSE de LOCHT Diego
REICHLING Nicolas
FRISON Frédéric
LAMBORAY Adrien
VANDEVOORT François-
Xavier
Electricien Installateur

Monteur P
BOTOKOTO BOTHARD
Boris
de LOVINOSSE Charles
LEMAIRE Christophe
PARMENTIER Antoine

Monteur en sanitaire et
chauffage P
FRERES Michaël
LALLEMAND Alexandre
SAHBAZ Menan
VINCENT Antoine

7 P Complément
Maintenance équipements
techniques
BURLET Valentin
DONYE Vincent
FALMAGNE Guillaume
GYSENS Florent
NICOLAS Adrien
RADU Gilles
SCAILLET Martin

7 P Installateur en
chauffage central
DE GUSSEM Yoann
DELCOURT Arnaud
LIBERT Amaury
ROSSION Denis



Offre d'enseignement

1 ^{er} degré	1 ^{ère} A		1 ^{ère} S		1 ^{ère} Dif	
	2 ^{ème} Co		2 ^{ème} S		2 ^{ème} Dif	
Secteur	2 ^{ème} degré			3 ^{ème} degré		
	Technique	Technique	Professionne 1	Technique	Professionne 1	
	Transition	Qualification	Qualificatio n	Qualification	Qualificatio n	
Industrie	Scientifique industrielle : électromécani que	électromécaniqu e	Mécanique polyvalente Électricité	Mécanicien automaticien Électricien automaticien	Électricien installateur monteur	
	7 ^{ème} année			Technicien en climatisation et conditionnemen t d'air	Complément en maintenance d'équipement s techniques	
Constructio n	Scientifique industrielle : Construction et travaux publics			Dessinateur en construction	Monteur en sanitaire et chauffage	
	7 ^{ème} année				Installateur en chauffage central	
Sciences		Techniques sciences		Technicien chimiste		
Arts Appliqués		Techniques artistiques		Technicien en infographie		

