

Formations proposées actuellement

Façonnage des raccords hydrauliques et de fumées 4/2j

Équilibrage des corps de chauffe 1j

Régulation des chaudières (seule ou en cascade) 1j

Mazout

Installation, raccordement et mise en service d'un brûleur 2j

Réglage et dépannage des brûleurs 1j

Optimisation des rendements 1j

Gaz

Dépannage des brûleurs 1j

Façonnage des alimentations en énergie 2j

Nouvelles technologies

Pompe à chaleur 2j

Test et visualisation sur banc 1j



Pour nous rejoindre



Par le rail:

Ligne Bruxelles Luxembourg

Arrêt en gare de Ciney

Entrée du site à 10 minutes

Par la route:

Autoroute E411, sortie 20, direction Ciney.

Au rond-point, prendre la direction de Liège.

A la seconde sortie Ciney, prendre à gauche vers le centre.

Arrivé au second rond-point, aller tout droit.

Entrée du site 50m à gauche.

POUR TOUT RENSEIGNEMENT:

Christophe Lambot
Rue Saint-Hubert, 14
5590 Ciney

Téléphone : 083/23.21.78

Télécopie : 083/23.21.99

Messagerie :

cta@isjciney.be

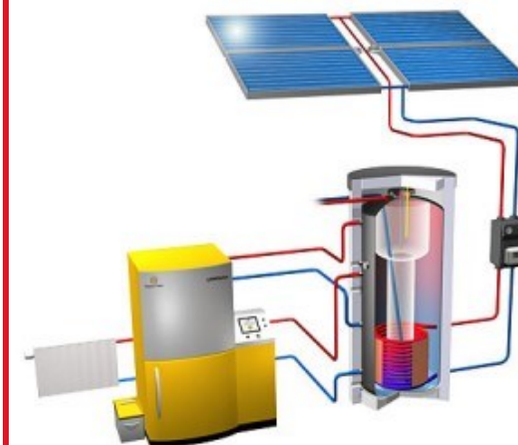
cta.equipementsbatiment.ciney@cfwb.be



Centre de
Technologies
Avancées

Équipements Techniques du Bâtiment

Chauffage



L'UNION EUROPÉENNE ET LA FÉDÉRATION
WALLONIE-BRUXELLES INVESTISSENT DANS VOTRE AVENIR

Description du matériel mis à votre disposition

Installation mazout

Les chaudières à mazout :

L'ensemble est composé de cinq chaudières (3 chaudières basses températures et 2 chaudières à condensation).

Ces bancs permettent :

L'étude technologique d'une installation de combustion.

La mise en service des chaudières et de deux brûleurs.

La mise en place des appareils de mesure (température, pression, combustion, rendement).

La recherche des pannes.



Installation gaz

Les bancs d'essai permettent l'étude complète d'une installation de chauffage équipée de quatre chaudières murales gaz (propane) de différents types.

Ces bancs permettent :

L'étude technologique d'une installation gaz.

La mise en service des chaudières.

Les réglages des différents paramètres des chaudières.

La mise en place des appareils de mesure (cheminée, température, rendement).

La recherche des pannes.



Montage – façonnage

Etude et réalisation d'un chauffage sol.

Tout le matériel et l'outillage pour la mise en œuvre du chauffage par le sol



Technologies nouvelles

La pompe à chaleur eau/eau.

Le banc permet :

L'étude du fonctionnement de base d'une PAC eau/eau.

Le réglage des appareils de sécurité et de régulation.

La mise en service et les essais du bon fonctionnement.

La chaudière à pellet.

Cet équipement permet :

L'étude technologique d'une chaudière à pellet.

La mise en service et le réglage d'une chaudière à pellet.

L'explication du fonctionnement des différents composants de l'installation.