

7P TECHNICIEN EN INSTALLATIONS ELECTRIQUES ALTERNANCE

DEGRE	3 ^e degré Professionnel	
CONDITIONS D'ACCES	CE 6P et CQ 6P CESS en 6TQ technicien(ne) en équipements thermiques, technicien(ne) du froid, mécanicien-automaticien, électricien-automaticien	
GRILLE HORAIRE	Formation Commune	Alternance
	Français	4h
	Formation scientifique	2h
	Mathématique	2h
	Formation sociale et éco.	2h
	Total	10h
	Options de base groupées	
	Traitement de problèmes techniques	6h
	Total	6h
	Total général	16h
DESCRIPTION DU METIER	L'élève sortant d'une 7e PB Technicien en installations électriques est en charge de (d') : <ul style="list-style-type: none">- la réalisation complète d'une installation électrique résidentielle. Il assure la distribution d'énergie depuis le compteur du GRD jusqu'aux point de raccordement des récepteurs (éclairage et socles de prises)- de la réalisation d'une installation électrique industrielle/tertiaire depuis le départ du tableau basse tension de la cabine, jusqu'aux différents tableaux électriques (TGBT,	
STAGES EN ENTREPRISE	En collaboration avec les élèves, l'école recherche des entreprises pour accueillir les élèves pendant une période continue de 4 semaines.	

Un programme européen d'échange (Léonardo da Vinci) permet aux élèves qui en font la demande de faire leur stage dans des entreprises françaises partenaires. Pendant cette période, les cours sont suspendus. Les détails pratiques sont consignés dans le Règlement des Études.

**CERTIFICATS
OBTENUS**

CESS TECHNICIEN EN INSTALLATIONS ELECTRIQUES

CERTIFICAT TECHNICIEN EN INSTALLATIONS ELECTRIQUES