

# 7P COMPLEMENT EN MAINTENANCE D'EQUIPEMENTS TECHNIQUES ALTERNANCE

**DEGRE** 3<sup>e</sup> 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

Alternance

<b>GRILLE HORAIRE</b>	<b>Formation Commune</b>	<b>10h</b>
	Français	4h
	Formation scientifique	2h
	Mathématique	2h
	Formation sociale et éco.	2h
	<b>Options de base groupées</b>	<b>6h</b>
	Electricité appliquée	3h
	Mécanique appliquée	3h

**DESCRIPTION DU METIER** L'élève sortant d'une 7e PB Complément en maintenance d'équipements techniques sera, suivant les consignes, à même de (d') :

- respecter les règles de sécurité, d'hygiène et d'environnement.
- maintenir en bon état de fonctionnement les installations industrielles,
- réaliser des travaux d'installation, lors d'une modification ou d'une amélioration, comportant des composants mécaniques, électriques, électroniques, pneumatiques, hydrauliques,
- assurer la maintenance préventive et/ou corrective,
- diagnostiquer, localiser une panne et dépanner,
- assister ou réaliser le redémarrage des installations.

Parmi les domaines probables, nous avons : les fabrications métalliques, mécaniques, petites entreprises de génie civil, agricole...

**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 COMPLEMENT EN MAINTENANCE D'EQUIPEMENTS  
TECHNIQUES.

CERTIFICAT COMPLEMENTAIRE EN MAINTENANCE  
D'EQUIPEMENTS TECHNIQUES.