

CAP CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNEL

Installateur Thermique

DOMAINES D'ACTIVITÉS



- L'Installateur Thermique équipe et pose des générateurs, des chaudières, des pompes à chaleur, des émetteurs, de la V.M.C., des panneaux solaires.
- Ses installations permettent d'apporter le confort aux utilisateurs tout en ayant le souci de préserver l'environnement et d'économiser l'énergie.
- À l'issue de la formation le titulaire du CAP IT est amené à intervenir sur des installations de chauffage de maisons individuelles, d'immeubles, de commerces et de bâtiments industriels et publics. La maintenance des installations représente une part importante de son activité où l'initiative est privilégiée.

CONTENUS

Les enseignements sont répartis en 2 domaines :

Compétences enseignées

Assemblage de tuyauteries, raccords et réglages d'appareils de chauffage
Savoir analyser les dossiers techniques, les schémas et les plans d'installation
Étude de la mécanique, la physique, l'électricité et l'énergie

Organisation des enseignements

Enseignement général :
16 heures par semaines
Enseignement professionnel :
13 heures par semaines
Formation en entreprise :
14 semaines sur 2 ans

ADRESSE

RUE GUSTAVE EIFFEL
CS 40420
68700 CERNAY CEDEX
HAUT-RHIN - ALSACE

CONTACTS

ACCUEIL DU LYCÉE

03 89 37 06 37
CFABTP.CERNAY@YAHOO.FR

SECRÉTARIAT DU LYCÉE

03 89 37 06 37
VGGHA@GRETA-HAUTE.COM

NOS RÉSEAUX

LYCEE.G.EIFFEL@CERNAY.FR

La formation en centre est complétée par des périodes de stage en entreprise.

MODALITÉS

Rythme

- 33 heures par semaine de cours en centre
- 14 semaines sur 2 ans de stage pratique en entreprise
- 2 ans de formation, 10 mois d'octobre à juillet

Conditions d'accès

Après la Troisième du collège d'enseignement secondaire
Après la Troisième Technologique

Validation ?????

Examen final en 2^{ème} année comprenant 3 parties :

- Épreuves pratiques passées par contrôle en cours de formation (CCF)
- Épreuves d'enseignement général et technologique passées en ponctuel
- Soutenance d'un rapport d'activités

Poursuite d'études

- Filière FLUIDES ÉNERGIES ÉQUIPEMENTS, notamment en Formation continue.
- Accès aux niveaux de qualification supérieurs : MC (mention Complémentaire), BAC PRO (Bac Professionnel), BP (Brevet professionnel), BMS (Brevet de maîtrise), BTS FED (BTS Fluides Énergies et Domotique)