

CAP CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNEL

Monteur/trice en installations sanitaires

RNCP : 38305
Code diplôme : 50023324
Taux de réussite : 100%



Nous situer

UFA Gustave Eiffel
Rue Gustave Eiffel
68700 Cernay
03 89 75 77 67
ufa-eiffel@cfa-academique.fr

Contact

Bilal ILIHEM
Développeur
de l'apprentissage
03 89 75 31 56
ufa-eiffel@cfa-academique.fr



DOMAINE D'ACTIVITÉS

- L'Installateur Sanitaire participe à toute la gamme des travaux du bâtiment. Ses activités partent du compteur d'eau jusqu'à l'installation de salles de bain, mais également celle des équipements collectifs et industriels, les piscines, fontaines, jets d'eau, arrosages automatiques, traitements domestiques des eaux et protection incendie, et traitement des effluents.
- Tout en utilisant des techniques évolutives, le métier d'installateur sanitaire garde un aspect pratique spécifique dans la mise en œuvre de matériaux différents (cuivre, acier, inox, ...).
- Il trouve sa place dans des entreprises du bâtiment spécialisées dans la construction, l'installation et la maintenance d'équipements sanitaires et thermiques.

RÉFÉRENTIELS ET CONTENUS

Compétences enseignées

Réalisation de petites installations, assemblage de tuyauteries, raccords et réglages d'appareils d'équipements sanitaires et de chauffage

Analyse des dossiers techniques, des schémas et 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 :
16 heures par semaines

Formation en entreprise :
80 semaines sur 2 ans

La formation en centre est complétée par des périodes de journées complémentaires dispensées à l'UFA.

MODALITÉS

Rythme

- Alternance de période en entreprise et à l'UFA
- 840 heures de cours sur 2 ans dont les journées complémentaires

Conditions d'accès

- Niveau minimum : sortie classe de 3^{ème}

Poursuite d'études

- Filière FLUIDES ÉNERGIES ÉQUIPEMENTS, notamment en Formation continue.
- MC (mention Complémentaire), BAC PRO, BP, BMS et BTS FED