

# CAP CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNEL

## Installateur Sanitaire

### DOMAINES 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, ...).
- À l'issue de la formation le titulaire du CAP IS trouve sa place dans des entreprises du bâtiment spécialisées dans la construction, l'installation et la maintenance d'équipements sanitaires et thermiques. L'industrie et la fonction publique offrent également des postes à tous les niveaux.

### CONTENUS

Les enseignements sont répartis en 2 domaines :

#### Compétences enseignées

Réalisation de petites installations, assemblage de tuyauteries, raccordements 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 :

13 heures par semaines

Formation en entreprise :

80 semaines sur 2 ans

**La formation en centre est complétée par des périodes de stage au CFA.**

### ADRESSE

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

### CONTACTS

ACCUEIL DU CFA

03 89 75 90 28  
CFABTP.CERNAY@YAHOO.FR

### MODALITÉS

#### Rythme

- 420 heures de cours au CFA + 60 heures de stage pratique en centre
- 10 mois de septembre à juillet
- Formation à temps plein 40 heures / semaine d'alternance
- Alternance de période au CFA et en entreprise

#### Public concerné

- À partir de 15 ans et jusqu'à 25 ans

#### Conditions d'accès

Niveau minimum : sortie classe de 3<sup>ème</sup>

#### Validation

Examen final en 2<sup>ème</sup> année comprenant 2 parties :

- Épreuves pratiques passées par contrôle en cours de formation (CCF)
- Épreuves d'enseignement général et technologique passées en ponctuel
- Diplôme de l'Éducation Nationale

#### 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)