



## CAP INTALLATEUR SANITAIRE

Ce CAP forme aux activités de plomberie et plus spécifiquement à la pose, au raccordement et à la mise en service des installations sanitaires (intervention sur des compteurs d'eau, installation de salle de bain...). Une part importante de son activité est consacrée aux réparations d'urgence (réparation de robinets, résolution de problèmes de fuite d'eau, remplacement d'appareils...) liés à l'usure normale ou à la vétusté des installations.

### LES ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

Outre les enseignements généraux communs à tous les CAP (français, histoire-géographie, enseignement moral et civique, mathématiques-sciences, EPS...), la formation comporte des enseignements technologiques et professionnels :

- Communication technique : lire un plan, établir des cotations simples, exploiter et utiliser des données informatisées Installations et équipements.
- Les réseaux fluidiques (le parcours des canalisations, les règles de pose).
- Le traitement et l'épuration des eaux.
- Les combustibles et énergies (définition, stockage).
- Les systèmes de production d'eau chaude (diversité, fonctionnement).
- La ventilation des locaux.
- Matériaux : acier, cuivre, aluminium ; colles et adhésifs.

#### Epreuves du domaine professionnel :

- Analyse d'une situation professionnelle (coeff. 4)  
A partir d'un dossier d'un problème sanitaire courant, le candidat propose une organisation de l'intervention, définit les opérations essentielles, traduit les informations en dessins et prépare les tracés, les matériels et équipements nécessaires.
- Réalisation d'ouvrages courants en carrelage (coeff. 9 dont 1 pour prévention santé environnement)
  - Planter, équiper et poser les matériels sanitaires ;
  - Tracer, réaliser les percements et poser les supports ;
  - Façonner, poser et assembler les réseaux fluidiques ;
  - Raccorder les matériels aux différents conduits et réseaux

### LES ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS (suite)

- Effectuer régulièrement le nettoyage du poste de travail et l'entretien de l'outillage ;
- Procéder au tri sélectif des déchets de chantier.
- Contrôle / mise en service (coeff. 4)

#### Stages en entreprise

Sous statut scolaire la période de formation en milieu professionnel est de 12 semaines.

### LES DÉBOUCHÉS

Les titulaires de ce diplôme exercent principalement dans de petites entreprises (moins de 20 salariés) ou chez des artisans.

#### Exemple(s) de métier(s):

- plombier(ière)




### LES POURSUITES D'ÉTUDES

Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques

### LES ÉTABLISSEMENTS EN GUADELOUPE

- ◆ Lamentin, Lycée professionnel Bertène Juminer
- ◆ Morne à l'eau, Lycée professionnel Gerty Archimède
- A Abymes, CFA de l'URMA \*

- ◆ Etablissement public
- Etablissement privé sous contrat
- A Apprentissage

	moins de 1 candidat pour une place
	de 1 à 3 candidats pour une place
	au delà de 3 candidats pour une place
*	Non communiqué

### POUR EN SAVOIR +

