



## FILIÈRE FLUIDES/MÉTAL



### DIPLOME / QUALIFICATION

• **Certificat d'Aptitude Professionnelle**  
**Monteur en installations sanitaires**  
(communément appelé CAP Plombier)

Modalité d'évaluation : en CCF (Contrôle en Cours de Formation), il s'effectue dans le cadre même de la formation, au CFA et au sein de l'entreprise d'accueil.



### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

A l'issue de sa formation, le titulaire du CAP Monteur en installations sanitaires sera un ouvrier professionnel du bâtiment qui, en respectant les normes fixées par le DTU, sera capable de :

- Façonner, assembler et raccorder des canalisations du réseau d'eau aux appareils sanitaires d'une habitation (salle de bains, éviers, toilettes...) ou de tout autre local,
- Réparer et assurer l'entretien d'installations sanitaires existantes,
- Remplacer des appareils sanitaires défectueux,

### CONTENU DE LA FORMATION & MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

#### Enseignements professionnels

##### Préparer, Organiser

Prendre connaissance des consignes, du site et des contraintes  
Organiser son chantier et choisir l'outillage nécessaire et les protections  
Réceptionner et vérifier une commande à partir d'un bon de livraison

##### Réaliser, Mettre en œuvre

Implanter, 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 (fluidique, électrique)  
Participer à une opération d'entretien, de dépannage sur une installation sanitaire.

Nettoyer son poste de travail et entretenir l'outillage  
Procéder au tri sélectif des déchets du chantier

##### Contrôler, Mettre en service

Vérifier la conformité de l'installation sanitaire  
Mettre en service l'installation après essais et contrôles  
Lister et intervenir sur les dysfonctionnements  
Paramétrer une régulation simple sur une installation sanitaire après liaison électrique

#### Modules prévention sécurité

SST (Sauveteur Secouriste du Travail)  
Habilitation électrique B1V  
PSE (Prévention Santé Environnement)  
Journées techniques

#### Enseignements généraux

Français, Histoire/Géographie,  
Mathématiques-Sciences, Anglais, EPS,  
Éducation morale et civique

#### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Alternance CFA/Entreprise basée sur une pédagogie active  
En présentiel :  
Cas pratiques en ateliers  
Enseignements généraux en face à face  
Étude de cas en centre de ressources

A distance : accès possible à des supports pédagogiques relatifs aux enseignements généraux et technologiques

# CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES (Formation en alternance)

CAP : Certificat d'Aptitude Professionnelle

## FICHE DÉTAILLÉE



### DATES / DURÉE / RYTHME

Entrée en septembre et possibilité en cours d'année

- Parcours en 1 an : 420 heures
- Parcours en 2 ans : 840 heures

Possibilité de personnaliser le parcours en fonction de votre expérience et de vos acquis  
Rythme d'alternance : en général 1 semaine CFA / 2 semaines entreprise



### LIEU DE FORMATION

BTP CFA 16 : Chasseneuil / Bonniere  
BTP CFA 17 : Saintes  
BTP CFA 86 : Saint Benoît



### PUBLIC CONCERNÉ

En apprentissage :

- Agé de 16 ans à 29 ans révolus, 15 ans au début de la formation, si sortie de 3<sup>ème</sup>
- Dérogation d'âge nous consulter

En formation continue :

- En contrat de professionnalisation
- Agé de 16 ans à 25 ans révolus,
- Dérogation d'âge pour les demandeurs d'emploi, nous consulter

### MODALITÉS D'ACCÈS

Avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise dans le secteur d'activité du diplôme.

### PRE-REQUIS

Fin de cycle collège ou niveau assimilé et/ou test de positionnement



## METIERS VISES

-Ouvrier Plombier dans le bâtiment  
-Agent de maintenance des installations  
sanitaires dans une entreprise privée ou une  
collectivité



## SUITE DE PARCOURS

Possibilité d'accéder à :

- CAP Monteur en installations  
thermiques (en 1 an)
- CAP électricien (en 1 an)
- Brevet professionnel Monteur en  
installations de génie climatique et  
sanitaires (BP MIGCS)
- Bac professionnel Technicien en  
Installations des Systèmes énergétiques  
et climatiques (Bac Pro TISEC)
- puis BTS Fluides/énergies  
(différentes options)

**Inscription - nous contacter :**

**BTP CFA 16** : 05.45.90.14.11  
[veronique.malgogne@btpcfa-poitou-charentes.fr](mailto:veronique.malgogne@btpcfa-poitou-charentes.fr)

**BTP CFA 17** : 05.46.74.37.22  
[marie.bonnaud@btpcfa-poitou-charentes.fr](mailto:marie.bonnaud@btpcfa-poitou-charentes.fr)

**BTP CFA 86** : 05.49.57.52.65  
[sandrine.gauci@btpcfa-poitou-charentes.fr](mailto:sandrine.gauci@btpcfa-poitou-charentes.fr)

**BTP CFA Poitou-Charentes** : 05.49.57.11.33  
[cfabtp.poitiers@btpcfa-poitou-charentes.fr](mailto:cfabtp.poitiers@btpcfa-poitou-charentes.fr)

Notre site internet :  
<https://www.btpcfa-poitou-charentes.fr>

## NOS CHIFFRES CLÉS

30

APPRENTIS  
FORMES EN 2021

74 %

DE SATISFACTION

69%

DE REUSSITE A  
L'EXAMEN

4

ABANDONS /  
RUPTURES

70 %

D'INSERTION  
PROFESSIONNELLE  
OU POURSUITE  
D'ETUDE

## MOYENS PEDAGOGIQUES



### MOYENS MATERIELS

Plateaux techniques équipés de matériels professionnels  
(postes et outillages individuels et/ou collectifs)

Des salles de formations adaptées aux enseignements  
technologiques et généraux



### INTERVENANTS

Des formateurs experts du domaine professionnel  
Des formateurs spécialisés pour les  
enseignements généraux  
Une équipe chargée de l'animation et du suivi  
socio-éducatif



### RÉFÉRENT HANDICAP

Notre site est adapté aux personnes à mobilité réduite.  
Vous pouvez faire appel à notre référent handicap, afin de  
faciliter la mise en relation pour construire votre projet  
professionnel.



### TARIFS

**Contrat d'apprentissage et contrat de professionnalisation :**  
Frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise  
conformément à la grille tarifaire de France Compétences

**Formation continue :**  
Selon votre situation, nous consulter

