

## PUBLIC CONCERNE

### Par la voie de l'apprentissage :

Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3<sup>ème</sup>) au début de la formation

Sans condition d'âge pour les personnes :

- reconnues travailleur handicapé
- ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant le diplôme
- sur la liste des sportifs de haut niveau

### Par la voie de la formation continue :

En contrat de professionnalisation :

- Jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus au début de la formation
- Demandeurs d'emploi d'au moins 26 ans
- Bénéficiaires de minima sociaux

Autres dispositifs :

Salariés, retraités, demandeurs d'emploi

## CONDITIONS D'ACCES

### Par la voie de l'apprentissage ou le contrat de professionnalisation :

L'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise dont le secteur d'activité correspond au métier visé.

**Pour les autres dispositifs :** une convention de stage devra être signée avec une entreprise d'accueil.

## PRE-REQUIS

Lire, écrire, compter  
Maîtriser les fondamentaux de la langue française

## DUREE

- Standard : 2 ans
- Adaptée à votre profil après positionnement à l'entrée en formation

## LIEU(X) DE FORMATION

Bâtiment CFA Alençon  
Bâtiment CFA Caen  
Bâtiment CFA Coutances  
Bâtiment CFA Dieppe  
Bâtiment CFA Evreux  
Bâtiment CFA Le Havre  
Bâtiment CFA Rouen

# CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES

## > MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Plombier
- Installateur sanitaire
- Monteur en Installations Sanitaires

## > OBJECTIFS

- Implanter, équiper, fixer, raccorder des équipements sanitaires et aérauliques
- Mettre en service des équipements sanitaires et aérauliques
- Assurer la maintenance préventive et corrective d'équipements sanitaires et aérauliques
- Organiser et sécuriser son activité

## > PROGRAMME

Enseignements professionnels :

Appareils et accessoires sanitaires  
Réseaux de distribution, d'évacuation et d'assainissement  
Systèmes d'une installation sanitaire et aéraulique  
Production d'eau chaude sanitaire individuelle et collective  
Procédures de mise en service et de maintenance  
Procédures de dépannage d'une installation  
Techniques d'assemblage des différents matériaux  
Techniques de pose des différents appareils, matériels et matériaux  
Ventilation simple et double flux  
Connaissance du secteur professionnel  
Enjeux énergétiques et environnementaux, Eco-responsabilité  
Etude des constructions  
Représentation graphique et numérique des ouvrages  
Description et estimation des ouvrages  
Prévention Santé Environnement

Prévention des risques :

Sauveteur & Secouriste du Travail (SST) : Initiale  
Prévention des Risques liés à l'Activité Professionnelle (PRAP) : Initiale  
Habilitations Electriques : B1V

Enseignements généraux :

Français, Maîtrise de la langue et Communication  
Mathématiques  
Sciences  
Histoire-Géographie, Enseignement Moral et Civique  
EPS  
Anglais  
Compétences numériques

## EFFECTIF

MINI : 8 apprenants par groupe  
MAXI : 16 apprenants par groupe

## ORGANISATION DE LA FORMATION

En alternance :  
1 semaine en CFA (horaires à préciser)  
2 semaines en entreprise

## PERIODE D'ENTREE EN FORMATION

Standard : Septembre

Nous contacter pour étudier les possibilités d'entrée en cours d'année de formation

## TARIFS

Contrat d'apprentissage et de professionnalisation : formation gratuite pour l'apprenant, éligible à une prise en charge par l'OPCO de l'entreprise formatrice

Autres dispositifs : devis sur demande  
Nous contacter pour plus de détails

## + D'INFOS ET INSCRIPTION

Vous souhaitez en savoir plus ?  
[www.batimentcfanormandie.fr](http://www.batimentcfanormandie.fr)

- Modalités d'inscription
- Résultats aux examens
- Taux de placement en entreprise
- Journées portes ouvertes
- Découverte des métiers
- Mini stages
- Accessibilité aux personnes en situation de handicap  
[...]

Toutes nos offres d'apprentissage :  
[www.monapprentissagebtp.fr](http://www.monapprentissagebtp.fr)

## > MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

### Méthodes pédagogiques

La formation combine :

- des retours d'expérience
- des travaux collaboratifs, des apports théoriques
- des mises en situation pratique en atelier
- des temps d'autoformation en Centre de Ressources ou sur une plateforme de formation en ligne (e-Learning)
- des situations simulées en réalité virtuelle et/ou augmentée

### Outils et moyens techniques

- Salles de formation équipées de PC/tablettes et vidéoprojecteur
- Plateforme Energies et Atelier :
  - Postes individuels et/ou collectifs
  - Outillage individuel et/ou collectif
- Echafaudage de pied
- Plateforme LMS (e-learning)
- Simulateurs de Réalité Virtuelle et Augmentée

### Moyens humains

Formateurs d'Enseignement Professionnel disposant d'une expérience terrain  
Formateurs d'Enseignements Généraux  
Responsable de Centre de Ressources et d'Aide à la Formation (CRAF)

### Modalités d'évaluation

Évaluation formative tout au long de la formation par un suivi régulier des progrès, des acquis et des activités, notamment sur le lieu d'apprentissage  
Évaluation certificative conforme aux modalités de l'organisme certificateur :

- Apprentis : Contrôle en Cours de Formation
- Stagiaires de la Formation Professionnelle Continue : épreuves ponctuelles
- Domaine professionnel :
  - EP1 Etude et Préparation d'une intervention
  - EP2 Réalisation d'un ouvrage courant
  - EP3 Réalisation de travaux spécifiques
- Domaine général :
  - EG1 Français et Histoire-Géographie – Enseignement Moral et civique
  - EG2 Mathématiques – Sciences physiques et chimiques
  - EG3 EPS
  - EG4 Prévention Santé Environnement
  - EG5 Langue vivante étrangère : Anglais

Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences (Code RNCP : 30952/+ d'infos sur certificationprofessionnelle.fr)

## > POURSUITE DE FORMATION

- CAP Monteur en Installations Thermiques
- CAP Electricien
- BP Monteur en Installations du Génie Climatique et Sanitaire
- MC Maintenance en Equipement Thermique Individuel
- MC Zinguerie
- BAC PRO Installateur en Chauffage, Climatisation Et Energies Renouvelables (rénovation du BAC PRO TISEC)
- BAC PRO Maintenance et Efficacité Energétique (rénovation du BAC PRO TMSEC)
- BTS Maintenance des Systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques
- BTS Fluides, Energies, Domotique

Retrouvez toutes nos formations sur [www.batimentcfanormandie.fr](http://www.batimentcfanormandie.fr)