

#### **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 THERMIQUES

## > MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Chauffagiste
- Monteur en Installations Thermiques
- Installateur thermique

#### > OBJECTIFS

- Implanter, équiper, fixer, raccorder des équipements thermiques ou aérauliques
- Façonner, assembler et poser les réseaux d'une installation thermique ou aérauliques
- Mettre en service et assurer la maintenance préventive et corrective des équipements thermiques ou aérauliques
- Organiser et sécuriser son activité

#### > PROGRAMME

#### Enseignements professionnels:

Systèmes de production et régulation d'énergies

Systèmes de traitement de l'eau et de l'air

Réseaux de distribution (eau, gaz, électricité)

Procédures de mise en service et de maintenance

Procédures de dépannage d'une installation

Techniques d'assemblages 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

Réf.: CAP MIT / 13.01.2022



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

Contrat d'apprentissage 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

- 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

### > 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

Evaluation 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:
  - o EP1 Etude et Préparation d'une intervention
  - EP2 Réalisation d'un ouvrage courant

• Domaine général :

• EG1 Français et Histone civique

• EG2 Mathématiques – Physique - Chimie

• 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 : 30951/+ d'infos sur certificationprofessionnelle.fr)

• Monteur en Installations Sanitaires

• Thermique Individuel

- BAC PRO Maintenance et Efficacité Energétique (rénovation du BAC PRO TMSEC)
- BAC PRO Technicien d'Etudes du Bâtiment

Retrouvez toutes nos formations sur www.batimentcfanormandie.fr



Réf.: CAP MIT / 13.01.2022