



## PUBLIC CONCERNE

### Formation Initiale :

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

### Formation Continue :

En contrat de professionnalisation ou autres dispositifs de formation (*dont compétence(s) professionnelle(s) non validée(s) par un jury VAE*) :  
Contacter le CFA

*Accessibilité aux personnes en situation de handicap*

## CONDITIONS D'ACCES

### Contrat d'Apprentissage ou 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.

### Autres dispositifs de formation :

Contacter le CFA

## PRE-REQUIS

Maîtriser les fondamentaux de la langue française (à l'écrit et à l'oral) ainsi qu'en Mathématiques

Nom des certifications permettant l'accès :

CAP Electricien  
CAP Monteur en Installations Sanitaires  
CAP Monteur en Installations Thermiques

Pour toute autre certification, contacter le CFA pour vérification des conditions d'admissibilité

## DUREE

- Standard : 1 an
- Adaptée à votre profil après positionnement à l'entrée en formation

## LIEU(X) DE FORMATION

Bâtiment CFA Caen  
Bâtiment CFA Dieppe  
Bâtiment CFA Evreux  
Bâtiment CFA Le Havre

## CERTIFICAT DE SPECIALISATION

### ● **MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS THERMIQUES INDIVIDUELS (Niveau 3)**

#### > OBJECTIFS ET CONTEXTE DE LA CERTIFICATION

Le titulaire de la spécialité "maintenance des équipements thermiques individuels" exerce ses compétences dans le domaine de la maintenance préventive et corrective d'installations thermiques d'une puissance de moins de 70 kW (utile), dans les constructions neuves et dans les bâtiments anciens.

Dans le cadre de ses activités, il effectue les mesures, les réglages des installations à des fins d'économie d'énergie, de sécurité et de respect des règles environnementales. Il intervient sur des installations thermiques (tout type d'énergie) et de production d'eau chaude sanitaire (électrique, gaz, biomasse) dans tout type d'entreprise.

#### > MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Plombier chauffagiste
- Ouvrier qualifié de maintenance en équipements thermiques
- Dépanneur en équipements thermiques

#### > PROGRAMME DE FORMATION

##### **Domaines professionnels :**

##### Préparation d'une intervention

- Gérer le stock du véhicule d'intervention et les appareils de mesure
- Expertiser l'installation et son environnement

##### Réalisation d'une maintenance préventive et corrective

- Organiser la zone d'intervention
- Sécuriser son intervention
- Effectuer et analyser des mesures
- Régler des paramètres
- Entretien d'une installation
- Dépanner une installation

##### Rendre compte, communiquer oralement

- Rechercher des informations
- Communiquer oralement, par écrit
- Commercialiser les prestations de l'entreprise

**Prévention des risques professionnels**, selon les réglementations en vigueur et la certification préparée (Sensibilisation et/ou formation et/ou Habilitations, ...):

Prévention des Risques liés à l'Activité Professionnelle (PRAP)  
Sauveteur & Secouriste du Travail (SST)  
Prévention aux risques électriques  
Prévention des risques liés au travail en hauteur  
Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR)

## EFFECTIF

MINI : 12 apprenants

## ORGANISATION DE LA FORMATION

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

## PERIODE D'ENTREE EN FORMATION

Standard : Septembre – Octobre  
En dehors de cette période, contacter le CFA 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  
Contrat de Professionnalisation et Autres dispositifs : devis sur demande  
Contacter le CFA pour plus de détails

## + D'INFOS ET INSCRIPTION

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

- Accessibilité aux personnes en situation de handicap
- Modalités d'inscription
- Mobilité européenne : ERASMUS
- Journées portes ouvertes
- Découverte des métiers - Mini stages [...]

**Vous recherchez une entreprise ?**  
**Nos équipes vous accompagnent !**

## Nos résultats

(Taux de réussite, insertion, ...):



SCAN ME

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

## Domaines généraux et/ou transversaux :

Communication professionnelle  
Calculs professionnels  
Education Physique et Sportive  
Prévention Santé Environnement  
Rapport d'activités

## > MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

### Méthodes pédagogiques

La formation combine :

- des retours d'expérience
- des travaux collaboratifs
- des apports théoriques
- des mises en situation pratique en atelier

### Outils et moyens techniques

- Salles de formation équipées de PC/tablettes et vidéoprojecteur
- Espaces professionnels répondant aux exigences de la certification
- 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 certificative conforme aux modalités de l'organisme certificateur selon habilitation ou agrément de l'Organisme de Formation : Contrôle en Cours de Formation (CCF) ou Contrôle en Cours de Formation (CCF) et Epreuves ponctuelles ou Epreuves ponctuelles.

## > ENREGISTREMENT DE LA CERTIFICATION

Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences ((Code RNCP : 37919 enregistré le 28/07/2023)  
+ d'infos sur [certificationprofessionnelle.fr](http://certificationprofessionnelle.fr)

## > POURSUITE DE FORMATION

- BAC PRO Installateur en Chauffage, Climatisation et Energies Renouvelables
- BAC PRO Maintenance et Efficacité Energétique
- BAC PRO Technicien d'Etude du bâtiment : Etudes et Economie
- BP Monteur en Installations du Génie Climatique et Sanitaire