

PUBLIC CONCERNE

Par la voie de l'apprentissage :

Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3^{ème}) 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

Être titulaire d'un :

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

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 Le Havre

Certificat de Spécialisation*

Maintenance des Equipements Thermiques Individuels (niveau 3)

> MÉTIER(S) VISÉ(S)

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

> OBJECTIFS

- Assurer l'entretien d'installations thermiques
- Diagnostiquer et réaliser la maintenance corrective
- Optimiser les réglages des installations
- Réaliser des opérations de contrôle des installations sur place ou à distance
- Proposer une offre de services, établir des devis, facturer

> PROGRAMME

Enseignements professionnels :

Technologie et travaux pratiques :

- Générateurs et émetteurs < 70kW
- Types de régulation et principes
- Réseaux hydrauliques
- Installations électriques
- Principes de maintenance préventive et corrective
- Recherche de pannes et dépannage
- Qualité de l'air
- Principes de combustion et rendements

Etude des constructions :

- Fonctionnement thermique du bâti
- Labels et aides environnementales
- Eco-responsabilité, exigences énergétiques et environnementales
- Gestion durable des déchets
- Documentation technique
- Quantification et estimation
- Représentation graphique et numérique des ouvrages

Prévention des risques :

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

Enseignements transversaux :

- Communication professionnelle
- Calculs professionnels et sciences appliquée
- Education Physique et Sportive
- Prévention Santé Environnement

* Dès 2025, les Certificats de Spécialisation remplaceront les Mentions Complémentaires de l'Education Nationale

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

- 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
[...]

Vous recherchez une entreprise ?
[Nos équipes vous accompagnent !](#)

> 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 Energie :
 - 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 : Epreuves ponctuelles
- Stagiaires de la Formation Professionnelle Continue : épreuves ponctuelles

Domaine professionnel :

- EP1 Préparation d'une intervention
- EP2 Réalisation d'une maintenance préventive et corrective
- EP3 Rendre compte, communiquer oralement

> VALIDATION DU DIPLOME

Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences tels qu'ils sont décrits ci-dessus (Code RNCP et enregistrement : en attente + d'infos sur certificationprofessionnelle.fr)

> POURSUITE DE FORMATION

- BAC PRO Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques
- BAC PRO Technicien de Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques
- BAC PRO Technicien d'Etude du bâtiment : Etudes et Economie
- BP Monteur Installation Génie Climatique et Sanitaire

Retrouvez toutes nos formations sur www.batimentcfanormandie.fr