



# TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE MAINTENANCE D'ÉQUIPEMENTS DE CONFORT CLIMATIQUE

## INFORMATIONS

### Code RNCP : 38081

Certificateur : **MINISTÈRE DU TRAVAIL DU PLEIN  
EMPLOI ET DE L' INSERTION**  
Date d'échéance de l'enregistrement : **21/10/2028**

### PUBLIC CONCERNÉ

**Formation initiale et professionnelle :**  
Salariés, demandeurs d'emploi

### Par la voie de l'apprentissage :

Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus 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.  
Inscrites en tant que 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.

### MODALITÉS D'ACCÈS

**Par la voie de l'apprentissage ou contrat de professionnalisation :**

Avoir signé 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.

### CONDITIONS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Avoir réalisé le positionnement.  
Avoir validé le projet professionnel suite à l'entretien avec un conseiller du CFA. Les délais d'accès peuvent varier.  
Pour les personnes en situation de handicap, un accompagnement spécifique peut être envisagé pour faciliter leur parcours.

### PRÉREQUIS

Être titulaire d'un diplôme ou d'une certification professionnelle attestant d'au moins un niveau 3 de qualification.

OU

### ● PRÉSENTATION SUCCINCTE DU MÉTIER

- Le Technicien de Maintenance d'Équipements de Confort Climatique effectue les mises en service, la maintenance préventive et le dépannage des installations de production de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire de petite puissance. Il assure les contrôles nécessaires sur le plan de la sécurité, de la qualité des rejets dans l'environnement et des performances des matériels. Il intervient sur des générateurs utilisant les énergies conventionnelles, les énergies renouvelables, sur des équipements de récupération d'énergie et de renouvellement d'air ou des systèmes hybrides les combinant.

### MÉTIER(S) AUXQUEL(S) CONDUIT LA FORMATION

Après 2 ou 3 ans d'expérience professionnelle, le Technicien de Maintenance d'Équipements de Confort Climatique peut devenir chef d'équipe ou chef de chantier. Il peut aussi se perfectionner en se formant dans des domaines spécifiques (électricité, bureau d'étude, conducteur de travaux, chargé d'affaires...).

### OBJECTIFS GÉNÉRAUX DE LA FORMATION

L'objectif de la formation est de préparer l'obtention du titre professionnel Technicien de Maintenance d'équipements de confort climatique.

### PROGRAMME DE LA FORMATION

#### **1. Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au fioul domestique.**

- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire.
- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des circuits, et équipements d'alimentation et de stockage de fioul domestique résidentiel.
- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des générateurs de petite puissance fonctionnant au fioul domestique.
- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des systèmes et réseaux résidentiels de VMC simple et double flux.
- Apporter des conseils d'usage et des recommandations d'évolution visant l'efficacité énergétique des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

#### **2. Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au gaz.**

- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire.
- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des circuits, et équipements d'alimentation et de stockage de gaz résidentiel.
- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des générateurs de petite puissance fonctionnant au gaz.
- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des systèmes et réseaux résidentiels de VMC simple et double flux.
- Apporter des conseils d'usage et des recommandations d'évolution visant l'efficacité énergétique des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

#### **3. Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de**

## INFORMATIONS

Être un(e) jeune âgé(e) de 16 à 25 ans révolus sortant du système éducatif sans diplôme ou ne possédant que le diplôme national du brevet ou le certificat de formation générale.

ET

Être reconnu apte à l'exercice du métier lors de la visite médicale d'embauche.

### SITES DE FORMATION



### DURÉE DE LA FORMATION

**Durée : 1 an**

Des aménagements de durées sont possibles selon le parcours du candidat. La durée sera déterminée dans le cadre du positionnement et de l'entretien concernant le projet professionnel du candidat.

### EFFECTIF

Ouverture de la formation à partir de 6 apprenants.

### PÉRIODE D'ENTRÉE EN FORMATION :

À déterminer à l'issue du positionnement et de l'entretien concernant le projet professionnel du candidat.

### COÛT DE LA FORMATION

**Par la voie de l'apprentissage :**

Formation pédagogique gratuite. Seuls les frais annexes (restauration, hébergement) pourront être facturés.

**Par la voie des contrats de professionnalisation et la formation continue :**

Nous contacter.

### TAUX DE REUSSITE

**100%** (session d'examen 2025)

*Taux d'abandon au cours de la formation  
0,00% (année 2024-2025)*

**Vous souhaitez en savoir plus ?**

[www.batiment-cfa.bzh](http://www.batiment-cfa.bzh)

Taux d'insertion  
Journées Portes Ouvertes  
Découverte des métiers  
Conditions d'accessibilité

**Toutes nos offres de formation sur**

[www.batiment-cfa.bzh](http://www.batiment-cfa.bzh)

### renouvellement d'air et de leurs générateurs thermodynamiques.

- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire.
- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des générateurs résidentiels de chauffage et d'eau chaude sanitaire fonctionnant en thermodynamique.
- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des systèmes et réseaux résidentiels de VMC simple et double flux.
- Apporter des conseils d'usage et des recommandations d'évolution visant l'efficacité énergétique des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

### 4. Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au bois ou solaires.

- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire.
- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des générateurs de chauffage et d'eau chaude sanitaire fonctionnant à l'énergie bois.
- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des générateurs de chauffage et d'eau chaude sanitaire fonctionnant à l'énergie solaire.
- Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des systèmes et réseaux résidentiels de VMC simple et double flux.
- Apporter des conseils d'usage et des recommandations d'évolution visant l'efficacité énergétique des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

### Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles :

Habilitation échafaudage R408 (Montage, utilisation et démontage des échafaudages)

**Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles**  
Enseignement professionnel et technologique

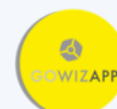
### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES



Rythme alterné  
CFA/Entreprise



Enseignements en  
digital learning



Livret d'apprentissage  
(suivi de la formation au CFA)



L'organisation de la formation  
(planning, résultats, absences)

### OUTILS & MOYENS TECHNIQUES

Les apprenants auront accès à :



Des ateliers équipés  
de postes de travail



Des salles de cours  
connectées



Une plateforme LMS  
avec des cours en ligne

### MOYENS HUMAINS

La formation proposée sera assurée par des personnels qualifiés disposant des certifications nécessaires et répondant aux exigences d'expérience professionnelle pour assurer une formation de qualité.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des acquis en entrée de formation.

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.

## INFORMATIONS

Évaluation certificative réalisée sous la forme d'un examen final.  
En cas d'échec à l'examen, le redoublement est possible. Les modalités seront définies selon chaque cas.

### LES + DE LA FORMATION

- Préparation à l'attestation fluides frigorigènes / Préparation à l'habilitation électrique B2V/BR
- Préparation QUALIPAC
- Formation Échafaudage R408 / Travail en Hauteur

### ÉQUIVALENCES ET PASSERELLES AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES OU HABILITATIONS :

Consultez la page dédiée de France Compétences :  
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38081/>

### SUITES DES PARCOURS ET DÉBOUCHÉS

**Secteurs et emplois :** consultez la page dédiée de France Compétences :  
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38081/>

*Bâtiment CFA Bretagne – SIREN : 777 509 274 – Numéro de déclaration d'activité : 53350904835 – Code APE : 8532Z.*