



Titre Professionnel Technicien de maintenance CVC

INFORMATIONS

Code RNCP : 38748

PUBLIC CONCERNÉ

Formation initiale et professionnelle :

Tout public, salariés, demandeurs d'emploi

Par la voie de l'apprentissage :

Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus

Sans condition d'âge pour les personnes :

Reconnues travailleurs handicapés

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 29 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.

ET

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

SITES DE FORMATION

PRÉSENTATION SUCCINTE DU MÉTIER

- Le technicien de maintenance CVC assure la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et l'optimisation des réglages des équipements thermiques et thermodynamiques, des réseaux de distribution de chauffage, d'eau chaude sanitaire et d'eau glacée et des équipements de traitement d'air des bâtiments d'habitation collectifs, des bâtiments tertiaires et industriels, afin de répondre aux attentes du client dans le cadre des prescriptions du contrat de maintenance établi. L'ensemble de ces équipements installés dans un même bâtiment ou établissement constitue un équipement CVC (chauffage, ventilation, climatisation).

MÉTIER(S) AUXQUELS CONDUIT LA FORMATION

Technicien de maintenance CVC

Technicien d'entretien et d'exploitation de chauffage

Technicien de maintenance en conditionnement d'air

Technicien de maintenance en chauffage

OBJECTIFS GÉNÉRAUX DE LA FORMATION

L'objectif de la formation est de préparer l'obtention du Titre Professionnel Technicien de maintenance CVC.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Bloc de Compétences RNCP38748BC01 – Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire

- Exécuter la maintenance préventive des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- Réaliser le diagnostic, le dépannage ou la réparation des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- Optimiser les réglages des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire

Bloc de Compétences RNCP38748BC02 – Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements de traitement d'air

- Exécuter la maintenance préventive des équipements de traitement d'air
- Réaliser le diagnostic, le dépannage ou la réparation des équipements de traitement d'air
- Optimiser les réglages des équipements de traitement d'air

Bloc de Compétences RNCP38748BC03 – Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée

- Exécuter la maintenance préventive des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée
- Réaliser le diagnostic, le dépannage ou la réparation des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée
- Optimiser les réglages des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée

Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelle : Sauveteur Secouriste au Travail, Habilitation électrique (PRE), Prévention Santé Environnement (PSE), attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes, catégorie 1.

INFORMATIONS



Formation dispensée sur le campus de Montgermont (35)

DURÉE DE LA FORMATION

Standard : 1 an

Des aménagements de durées sont possibles selon les prérequis 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

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 :

Des prises en charges totales ou partielles sont possibles en fonction des financements des entreprises ou de partenaires. Nous contacter.

TAUX DE REUSSITE

1ère session en 2026

Vous souhaitez en savoir plus ?

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

Mis à jour le 06/01/2026

Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles :
Enseignement professionnel et technologique

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 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.

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 ET 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.

ÉQUIVALENCES ET PASSERELLES AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES OU HABILITATIONS

Consultez la page dédiée de France compétences :
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38748/>

SUITES DES PARCOURS ET DÉBOUCHÉS

Formations : En fonction du diplôme initial, plusieurs formations peuvent être envisagées.

Débouchés : Technicien de maintenance CVC

Secteurs et emplois : consultez la page dédiée de France compétences :
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38748/>

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