



V3 – 13/03/25



Admission

Qualités requises

- Avoir le sens des responsabilités
- Esprit d'équipe
- Qualités relationnelles
- Autonomie

Démarches

- Contacter le service apprentissage/CAD
- Entretien individuel et personnalisé
- Aide à la recherche d'une entreprise d'accueil



Contenu de la formation

Enseignement professionnel et général

- U11 : Analyse scientifique et technique d'une installation
- U12 : Mathématiques
- U13 : Sciences physiques et chimiques
- U2 : Préparation d'une réalisation
- U31 : Présentation d'un dossier d'activité
- U32 : Implantation, réalisation
- U33 : Mise en service, réglage, contrôle et maintenance
- U34 : Economie - gestion
- U35 : Prévention-Santé-Environnement
- U4 : Anglais
- U5 : Français - Histoire-géographie - Enseignement moral et civique
- U6 : Arts appliqués et cultures artistiques
- U7 : Education physique et sportive



Missions en entreprise

- prendre en charge les installations
- apprécier les coûts de réalisation d'une intervention
- réaliser le montage, mettre en service et assurer le dépannage des installations
- suivre la coordination des entretiens et des travaux
- gérer l'installation en fin de vie
- communiquer avec les clients et les usagers



Objectifs de la formation

- Planifier, préparer et effectuer l'assemblage de toutes les pièces des systèmes frigorifiques.
- Mettre en service, entretenir, vérifier et réparer les systèmes en cas de défaillance
- Intervenir sur les équipements en fin de vie
- Respecter les réglementations qui concernent l'environnement, la qualité, la sécurité et l'efficacité énergétique



Validation de la formation

Cette formation est validée par le diplôme du **Bac Professionnel Métiers du froid et des Energies Renouvelables**, de niveau IV.



Type de contrat et conditions d'admission

Durée	2 ans
Validation blocs de compétences	
Equivalence	Formation diplômante de niveau 4.
Suite de parcours et débouchés	Une poursuite d'études est envisageable en BTS ou BTSA. https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35846/
Délai d'accès	Délais liés à l'instruction et à la validation du dossier d'inscription.
Contact	service-apprentissagecad@cma-gers.fr
Méthodes mobilisées	Présentiel
Accessibilité aux personnes handicapées	Conditions d'accès au public en situation de handicap, contactez le référent handicap.
Modalités d'évaluation	Examen ponctuel ou contrôle en cours de formation
Prérequis	Être titulaire d'un des diplômes suivants : <ul style="list-style-type: none"> - CAP Monteur en installation thermique - CAP Monteur en installation sanitaire - CAP Installateur en froid et conditionnement d'air - CAP Electricien - BEP Techniques du froid et du conditionnement d'air - BEP Métiers de l'électrotechnique - BEP Maintenance des systèmes mécaniques automatisés - BEP Maintenance des équipements de commande des systèmes industriels
Prérequis du contrat d'apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> - 15 ans et avoir terminé la classe de 3^{ème} - 16 à 29 ans révolus - Sans limite d'âge pour les travailleurs handicapés (RQTH) et pour les projets de création ou reprise d'entreprise
Prérequis du contrat de professionnalisation	<ul style="list-style-type: none"> - 16 à 25 ans révolus - A partir de 26 ans : <ul style="list-style-type: none"> o Demandeurs d'emploi de 26 ans et plus o Bénéficiaires du RSA (Revenu de solidarité active) o Bénéficiaires de l'Allocation de solidarité spécifique (ASS) ou de l'Allocation aux adultes handicapés (AAH)
Unités accessibles par mobilisation du CPF ou financement individuel	<ul style="list-style-type: none"> - Tous les salariés et demandeurs d'emploi de plus de 16 ans
Tarif	9300€ / an Prise en charge complète pour un contrat d'apprentissage Prise en charge partielle ou totale pour tout autre dispositif selon la situation et le statut du candidat : nous consulter

Nom du certificateur : Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse

Date d'enregistrement de la certification : 11/04/2021

