

CAP INSTALLATEUR EN FROID ET EN CONDITIONNEMENT DE L'AIR

Niveau 3



👤 PUBLIC

• En apprentissage

15 à 30 ans (statut RQTH, PSH et futur créateur d'entreprise : pas de limite d'âge)

• En formation continue

- Salariés
- Demandeurs d'emploi

☰ PRÉREQUIS

Aucun

⌚ DURÉE

6 mois à 3 ans, soit de 100 à 420 heures par an

📍 LIEU

Retrouvez les informations d'accès, de transport et de restauration sur notre site web (QR code)

€ TARIF

• **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 : 16€ / heure (proposition d'un parcours personnalisé)

📅 MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Retrouvez les modalités et délais d'accès sur notre site web (QR code)

♿ ACCESSIBILITÉ

Formation adaptée et accessible aux besoins des personnes en situation de handicap: conditions d'accueil, accès et coordonnées du référent handicap sur notre site web (QR code)

Objectifs

➤ **PRÉPARER** et **ORGANISER** une installation frigorifique ou climatique

➤ **INSTALLER** et **RACCORDER** les équipements

➤ **METTRE EN SERVICE** et **ASSURER** la maintenance

➤ **TRAVAILLER** en équipe ou en autonomie

LES + CMA OCCITANIE



EXPERTISE

Ateliers et laboratoires d'application, matériel professionnel. Formateurs spécialisés dans le métier



PREMIER ÉQUIPEMENT

Votre matériel pris en charge par l'OPCO compétent



MOBILITÉ EUROPÉENNE

Un plus pour votre CV



CONCOURS

Préparation aux concours des métiers de l'artisanat

CAP INSTALLATEUR EN FROID ET EN CONDITIONNEMENT DE L'AIR



Programme

- **BC01** - Préparation d'une réalisation
- **BC02** - Réalisation d'une installation
- **BC03** - Entretien, mise en service
- **BC04** - Français et histoire-géographie-Enseignement Moral et Civique

- **BC05** - Mathématiques et physique-chimie
- **BC06** - EPS (Éducation Physique et Sportive)
- **BC07** - PSE (Prévention Santé Environnement)
- **BC08** - Langue vivante (bloc facultatif)
- **BC09** - Mobilité (bloc facultatif)

➤ Modalités pédagogiques

- Formation en alternance
- Présentiel en groupe
- Individualisation des parcours via la digitalisation et la formation en situation de travail
- Encadrement et suivi pédagogique de l'apprenant en centre et en entreprise
Livre de formation et plateforme interactive

➤ Modalités d'évaluation

- Écrit et/ou oral, mise en situation
- Contrôle en cours de formation (CCF) et/ou examen ponctuel en fin de cycle de formation
- Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences

➤ Poursuite d'études

Ce CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an en CS (certificat de spécialisation) ou en 2 ans en bac professionnel ou en BP (brevet professionnel).

Exemples de formations :

- Bac pro installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables
- Bac pro maintenance et efficacité énergétique
- BP installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
- BP métiers de la piscine
- BP monteur en installations du génie climatique et sanitaire
- CS vendeur-conseil en produits techniques pour l'habitat

➤ Débouchés

Le titulaire du CAP Installateur en froid et conditionnement d'air exerce dans les entreprises du domaine du génie climatique ou du génie frigorifique intervenant dans l'installation, la maintenance et le dépannage ; de la fabrication et de l'assemblage d'équipements frigorifiques et de conditionnement d'air (agroalimentaire, laboratoires de santé...) ou les entreprises du froid embarqué (container, routier, ferroviaire, aérien et maritime).

Retrouvez le taux d'insertion sur :
www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38560/
et sur notre site web.

DANS NOS CMA

➤ Gard

➤ Gers

CMA FORMATION



Contact et inscription

Contactez la CMA de votre département :
artisanat-occitanie.fr/jeunes-apprentis/devenir-apprenti



CMA Occitanie

59 T Chemin Verdale
31240 SAINT-JEAN
crma@crma-occitanie.fr

3006 Service & appel gratuits