

### **ACTIVITÉ**

L'installateur.rice en froid et conditionnement d'air intervient dans les secteurs de la production du froid industriel, commercial et résidentiel, de la chaîne du froid pour la conservation alimentaire (chambres froides, meubles frigorifiques, centrales de production d'eau glacée) et du conditionnement d'air (centrales de traitement de l'air. climatiseurs, pompes à chaleur géothermie). L'installateur.rice en froid et conditionnement d'air est en mesure de planifier, préparer, d'assembler toutes les pièces des systèmes frigorifiques (fluidiques et électriques) avant leur mise en service. Il.elle exerce chez les constructeurs de biens d'équipements frigorifiques, dans les services de maintenance des entreprises d'installation et de production de froid et de chaine du froid.

#### **PROFIL**

Perspicace, rapide dans l'exécution de ses tâches, doit savoir faire face aux importantes responsabilités souvent liées à la fragilité des produits concernés. Le métier requiert par ailleurs une bonne capacité d'analyse, la prise d'initiatives et invite à développer le sens du contact. Si vous avez le sens du détail, la curiosité cette formation complète qui concerne le domaine frigorifique, électrique et le façonnage de pièces en cuivre, est pour vous le moyende vous former à un nouveau métier très porteur.

## **OÙ ET COMMENT?**

Actuellement, la demande de personnel qualifié dans ce secteur est importante. Avec de l'expérience ou des formations complémentaires, le.la frigoriste peut évoluer aux postes de chef.fe d'équipe, chef.fe d'atelier, gestionnaire des interventions, ou occuper un poste de technico-commercial chez un.e fabricant.e de matériel. Le.la futur.e qualifié.e peut aussi reprendre ou créer son entreprise.



# TOUTES LES CONDITIONS POUR REUSSIR!

Les formations sont réalisées en étroite collaboration avec les professionnels du secteur des métiers.

Taux de réussite : 84.4% Taux insertion : 94.8%

(Chiffres 2024)

**CMA FORMATION** 





**MODALITÉS ET** 

**PROGRAMMES** 

Détaillés de chaque

formation

**CMA Formation Nîmes** 

904 Avenue Maréchal Juin

de la Chambre de Métiers

ROPINATIONS

**CMA Formation Nîmes** 

D'un hébergement, « La Résidence Gaston Doumergue », proposant aux

Et d'une salle de restaurant qui permettra aux résidents de bénéficier

soir à des prix très étudiés, et sera

également ouvert le midi à tous les apprenants de CMA Formation Nîmes.

jeunes des chambres à 3 lits, ou des studios et appartements équipés d'une

kitchenette, plus un foyer pour les rési-

d'un petit déjeuner, déjeuner et repas du

se dote:

dents et une laverie;

**TRANSPORT** 

Bus de la gare de Nîmes à

arrêt « Chambre de Métiers ». Compter environ 15 mn.

NOUS CONTACTER

et de l'Artisanat

CMA Formation Nîmes,

lignes 11 et 13, et Tempo,

# Le diplôme et la formation sont accessibles en alternance et présentiel :

- Aux jeunes de 16 à 29 ans révolus dans le cadre d'un contrat d'apprentissage.
- Aux personnes qui ont une Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH), sans limite d'âge. Aux personnes qui ont un projet de création ou de reprise d'entreprise, sans limitation d'âge.
- Aux sportifs de haut niveau, sans limitation d'âge.
- Aux autres personnes dans le cadre d'un contrat de professionnalisation ou un dispositif de reconversion professionnelle.

# FROID ET CONDITIONNEMENT DE L'AIR Diplôme de niveau 3

#### **Durée de la Formation**

2 ans à raison de 420h par an réparties sur 12 semaines

#### Conditions d'entrée

Avoir 16 ans et moins de 30 ans ou 15 ans et avoir terminé la 3ème

#### Contenu de la Formation

#### **DOMAINES PROFESSIONNELS**

- PRÉPARATION D'UNE RÉALISATION
- > RÉALISATION D'UNE INSTALLATION
- **ENTRETIEN, MISE EN SERVICE**

#### **DOMAINES GÉNÉRAUX**

- Français, Histoire Géographie.
- Enseignement moral et civique.
- Mathématiques, sciences physiques
- et chimiques.
- Education physique et sportive.
- Langue.

## LE BP INSTALLATEUR, DÉPANNEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT DE L'AIR

#### Diplôme de niveau 4

#### Durée de la Formation

2 ans à raison de 420h par an réparties sur 12 semaines

#### Conditions d'entrée

Être titulaire d'un CAP dans le domaine concerné. Bon niveau d'enseignement général

#### Contenu de la Formation

#### **DOMAINES PROFESSIONNELS**

- PRÉPARATION D'UN SYSTEME THERMODYNAMIQUE
- > RÉALISATION, MISE EN SERVICE ET COMMUNICA-
- **DÉPANNAGE**

#### **DOMAINES GÉNÉRAUX**

- Expression et connaissance du monde
- Mathématiques, sciences physiques et chimiques.
- Langue vivante
- Communication



