



## Préparation opérationnelle à l'emploi collective - POEC

# POEC Monteur(se) dépanneur(se) climatisation frigoriste

Code ROME : I1306

Formacode : 22624 -  
22603 - 22 654

Secteur important, intervenant dans de nombreux domaines d'activité, le marché du froid et de la climatisation est porteur d'emplois qualifiés. Dans le métier de monteur(se) dépanneur(se) climatisation frigoriste, on trouve des professionnels polyvalents qui interviennent dans des métiers multiples : le froid commercial, le conditionnement d'air, le froid industriel, les cuisines professionnelles, les applications spéciales .

### 1 OBJECTIFS

- Assurer, sur instructions, le montage, la préparation à la mise en service, le dépannage et la maintenance préventive des équipements frigorifiques, des équipements en cascade ou en booster, des équipements à circuit secondaire de refroidissement pour les surfaces de vente, les petits process industriels et le conditionnement d'air dans le petit collectif.
- Respecter les règles de sécurité individuelles et collectives
- Respecter les règles sur la protection de l'environnement concernant les fluides
- frigorigènes et de la réglementation des équipements sous pression.
- Conseiller, informer et être à l'écoute du client.
- Prendre en compte l'aspect technique et environnemental d'un équipement frigorifique et climatique.

### DURÉES ET DATES

• du **16/11/2020** au **03/02/2021**

• 330 heures en centre de formation

• 70 heures de stage en entreprise

• Stage pratique : du **04/01/2021** au **15/01/2021**

• Intensité horaire journalière : 8h du lundi au jeudi (8h30-12h30 et 13h30-17h30), 4h le vendredi (8h30-12h30)

### LIEU DE FORMATION

IFFCOM

152 RUE DE PARIS

94190 VILLENEUVE SAINT GEORGES

### MODALITÉS DE SÉLECTION DES CANDIDATS

Test psychotechnique comprenant un test logique, un test de mathématique + entretien

### CONTACT ORGANISME DE FORMATION

Nadia SOUAK

01 45 10 22 15

contact@iffcom.fr

### 2 PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Public : Demandeur d'emploi

Prérequis : Disposer d'un niveau «3ème » et d'une expérience dans le génie climatique et/ou électrotechnique ou d'un CAP/BEP en froid ou d'un titre professionnel de niveau 5 avec une expérience

### 3 MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Durée totale : 400h dont 330 h en centre de formation et 70 h d'immersion

85 % (280 h) de la formation se déroulera en présentiel et 15 % (50h) en distanciel

**4** PROGRAMME

Module Accueil (7 heures)

Module 1.CCP –Monter et mettre en service des installations frigorifiques monopostes positives et négatives (133 heures).

Module 2. Assurer la maintenance et le dépannage des installations frigorifiques mono-étagés de type monoposte et de climatisation (110 heures)

Module 3 : Attestation d'aptitude (18 heures)

Module 4 : Habilitation électrique (21 heures)

Module 5. Techniciens Optimisez votre relation client (21 heures).

Module 6. Techniques de recherches d'emploi (20heures)

**5** DÉBOUCHÉS

Froid et climatisation : Monteur(se)  
dépanneur(se) climatisation frigoriste

**Plus d'informations**

Contactez votre conseiller OPCO EP et retrouvez-nous sur [opcoep.fr](http://opcoep.fr) ou écrivez-nous à [poeidf@opcoep.fr](mailto:poeidf@opcoep.fr)

Cette POEC est financée par l'Etat, dans le cadre du Plan d'Investissement dans les Compétences (PIC)

