

Initiation à la manipulation des fluides frigorigènes & Préparation au passage de l'attestation d'aptitude de catégorie 3

FORMACODE : 22603 / 22624 / 22635 / 24142 / 22636



Non Connu
Taux de réussite



Formation
certifiante



Pré-requis

Maîtrise du français exigée écrit et oral

Pas de prérequis technique

Objectifs



Se préparer au passage de tests pour l'obtention de l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes de catégorie III :

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :


- **Réaliser les opérations de catégorie 3** au sens de l'arrêté du 30 juin 2008
- **Gérer de façon écologique** les systèmes et les fluides frigorigènes lors de la récupération

Informations

 **2 jours (14h)**
Dont 12h30 de formation et 1h30 de test

 **5 à 8 participants**

 **Inscription 15 jours maximum**
avant le début du stage

 **Merci de contacter notre Référent handicap :**
07 87 93 96 81

 **Tous publics**
sans ou avec moins de 6 ans d'expérience en froid

 **Formateur expérimenté & diplômé** dans le domaine du froid

Tarifs

750 € TTC / Par personne

Incluant :

- **Livret pédagogique** complet de la formation
- **Sacoche** (règle / Stylo / Bloc-notes)

Informations & inscription

 04 90 34 59 02

 formation@climlab.fr



Consulter
le calendrier





Contenu de la formation

- Connaissances élémentaires du **phénomène d'effet de serre**
- Connaissances élémentaires des **dispositions du règlement (UE).517/2014**
- Technologies pertinentes permettant de **remplacer les gaz à effet de serre fluorés** ou d'en réduire l'utilisation, et leur manipulation sans danger
- **Travaux pratiques (0,5 jour)** portant sur les principaux thèmes listés pour la catégorie 3 dans l'arrêté du 29 février 2016.
- **Utilisation d'un dispositif de récupération de fluide frigorigène** Vidange de l'huile usagée d'un système
- **Prescriptions et procédures de gestion, de stockage et de transport** des fluides frigorigènes et huiles contaminés

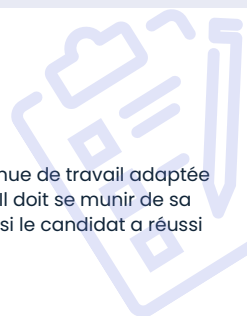
Moyens d'évaluation des acquis

Epreuve théorique : 0h30

25 questions

Epreuve pratique : 1h

Le candidat doit se présenter à l'épreuve avec une tenue de travail adaptée et ses EPI (gants, lunettes et chaussures de sécurité). Il doit se munir de sa pièce d'identité. L'attestation d'aptitude sera délivrée si le candidat a réussi les 2 épreuves d'évaluation (théorique puis pratique).



Méthodes & moyens pédagogiques

Les méthodes pédagogiques utilisées sont : interrogatives, affirmatives, démonstratives et actives. Les moyens pédagogiques utilisés sont :

- **Alternance de théorie** avec exercices et calculs **et de pratique** sur bancs pédagogiques
- **QCM** pour évaluer dès l'entrée en stage le niveau et l'évolution de chaque apprenant tout au cours de la formation
- **Livret** comprenant la présentation complète de la formation par vidéoprojection y compris les apports essentiels et les exercices d'application

À savoir

Suite parcours & débouchés

- Métiers du froid
- Formation complémentaire **Dépannage des appareils thermodynamiques**
- + Formation **Option Techniques avancées**

Équivalences ou passerelles

- Pour tous les diplômés d'état listés au JO du 6 février 2024 (NOR:TREP2400207V) : *Délivrance systématique de l'attestation d'aptitude sur présentation du diplôme certifié.*
- BEP/CAP/Bac Froid, Génie climatique : possibilité de passer les tests directement sans suivre nos modules, si la formation est récente (-6 mois).