



FLUIDES FRIGORIGÈNES : PRÉPARATION A L'ATTESTATION D'APTITUDE - CATÉGORIE 1 ET ÉVALUATION

PUBLIC VISÉ

Tout public
Salarié(e)s
Plan de développement des compétences
Contrat ou période de professionnalisation
Compte Personnel Formation

NIVEAU

Niveau de sortie : sans niveau spécifique

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : attestation de formation
Ouverture possible suite de parcours :
Passage de l'attestation d'aptitude catégorie 1

DURÉE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 21 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 21h / semaine

DATES PRÉVISIONNELLES

Du 13/02/2019 au 19/02/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTI94
Lycée Maximilien PERRET
Place San Benedetto del Tronto
94140 Alfortville
gmti94@ac-creteil.fr
Tél : 01 43 53 52 30

CONTACT

Sonia Zakine
sonia.zakine@ac-creteil.fr

TARIFS

Nous consulter

OBJECTIFS

Maîtriser les opérations de mise en service, de maintenance des équipements de climatisation

Préparer l'examen pour obtenir l'attestation d'aptitude catégorie 1

Acquérir les procédures adaptées à la manipulation, à l'utilisation et au confinement des fluides frigorigènes

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Technicien(es) chargé(e)s d'opérations de maintenance frigorifique, montage, dépannage frigorifique

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.

Expérience sur les installations et la maintenance des équipements de climatisation et/ou titulaire d'un diplôme ou d'un titre dans le domaine

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITÉS DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Formation Préparation 21 h00 en moyenne - 284 euros TTC par journée de 7 heures

- ▶ Réglementation dans la mise en œuvre des procédures de gestion des stocks: obligations des opérateurs, bilans des fluides frigorigènes, utilisation du registre d'équipements, rédaction de fiches d'intervention
- ▶ Rappels théoriques et enjeux environnementaux : destruction de la couche d'ozone, réchauffement climatique, règlements européens n°842/2006 et 1005/2009
- ▶ Connaissances des fluides frigorigènes : classification, propriétés physiques et chimiques
- ▶ Maintenance frigorifique : réalisation de contrôles de pression, tirages au vide, tests de résistance, charges en fluides, transferts et récupérations, contrôles d'étanchéité, assemblages des circuits frigorifiques

Évaluation :

-épreuve théorique QCM 1h 00

-épreuve pratique 2 h 30 : opérations de maintenance mettant en jeu une manipulation des fluides, réalisation d'assemblages sur conduites frigorifiques.

Forfait 3h30 = 320 euros TTC