

FORMATION & PASSAGE DE L'ATTESTATION D'APTITUDE A LA MANIPULATION DES FLUIDES FRIGORIGENES - FAMILLE 1 (CATEGORIES 1 A 4)

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des compétences
Pro A

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 28 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 28h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 23/03/2021 au 26/03/2021.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93
LP Marcel CACHIN
11 Rue Marcel Cachin
93400 Saint-Ouen
Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GMTI93
Gmti93 Com
Tél : 01 49 37 92 55
gmti93@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Jean-Jacques LARIAGON

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcours présentiel :
1 280,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)
Eligible CPF N° n°RS1741



CODES

NSF : 227
Formacode : 22654
Code Rome : I1306

OBJECTIFS

Obtenir l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides dans le bâtiment (famille 1, catégories 1 à 4).

PRE-REQUIS

Maîtriser la mise en service et la maintenance des équipements frigorifiques, ainsi que la réglementation dans ce domaine.
Maîtriser la récupération de fluides frigorigènes ou avoir suivi une formation préparatoire.
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

POSITIONNEMENT

réglementaire

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation théorique et pratique
Tests d'habilitation : QCM et manipulations
Cours du jour

CONTENUS

Formation

- ▶ Épreuve théorique : QCM
- ▶ Épreuve pratique : opérations de maintenance mettant en jeu une manipulation des fluides, réalisation d'assemblages sur conduites frigorifiques
- ▶ 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
- ▶ 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 fiche d'intervention

Test d'aptitude

VALIDATION

- ▶ habilitation niveau : sans