

## FLUIDES FRIGORIGENES : PREPARATION A L'ATTESTATION D'APTITUDE - CATEGORIE 4 ET EVALUATION

### PUBLIC VISÉ

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

### DUREE

Durée en centre : 14 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 14h / semaine  
Évaluation : 1/2 journée  
- Épreuve théorique  
- QCM (durée : 30 minutes)  
- Épreuve pratique  
- Opérations de contrôle d'étanchéité de circuits frigorifiques (durée : 1h00)

### DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI94  
Lycée Maximilien PERRET  
Place San Benedetto del Tronto  
94140 Alfortville

### CONTACT

GMTI94  
Manuela Lecourt  
Tél : 01 43 53 52 30  
manuela.lecourt@gretamti94.fr

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Forfait parcours mixte :  
1 100,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

### FINANCEMENTS

### OBJECTIFS

Pratiquer le contrôle d'étanchéité des fluides frigorigènes.  
Préparer l'examen pour obtenir l'attestation d'aptitude catégorie 4 (réglementation...)  
Savoir contrôler l'étanchéité des fluides frigorigènes en respectant le cadre réglementaire

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

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

### PRE-REQUIS

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

### POSITIONNEMENT

réglementaire

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation  
Inscriptions du 01/07/2020 au 30/06/2021 au Lycée Maximilien PERRET à Alfortville.  
Nous contacter pour connaître les prochaines dates de formation

### TARIF

Préparation : 700€  
Évaluation : 400€

### CONTENUS

#### Enjeux environnementaux

▶ Destruction de la couche d'ozone, réchauffement climatique, règlements européens n°517/2014 et 1005/2009

#### Connaissance des fluides frigorigènes

▶ Classification, propriétés physiques et chimiques

#### Confinement des fluides frigorigènes

▶ Réalisation de contrôles d'étanchéité des circuits frigorifiques

#### Procédures réglementaires

▶ Obligations des opérateurs, bilans des fluides frigorigènes, utilisation du registre d'équipements, rédaction de fiche d'intervention

### MODALITES DE VALIDATION

▶ Attestation d'acquis  
▶ attestation de formation niveau : sans

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

passage de l'attestation d'aptitude catégorie 4