



# Titre professionnel Technicien d'intervention en froid commercial et climatisation



## Objectifs

- Assurer la maintenance ou la fabrication de systèmes de climatisation et de systèmes frigorifiques : climatiseurs, chambres froides, réfrigérateurs.



## Contenu de la formation

- Notions de thermodynamique
- Lecture de schémas électriques
- Lecture de plans
- Installation d'équipement
- Montage fluidifique et électrique
- Mise en service d'équipement
- Maintenance d'installation
- Soudure sur tuyauterie cuivre
- Habilitation électrique B2V BR BC
- Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes de cat.1
- Accompagnement vers l'emploi (TRE, ...)

Type d'action  
Apprentissage

Lieu de formation  
Lycée professionnel Edmond  
Labbé  
9 chemin DES CHASSAGNES  
69600  
OULLINS

Date de session  
Du 20/09/2023 au 27/06/2024

FORMATION  
EN  
ALTERNANCE

## Chiffres clés

[Consulter nos Indicateurs\(réussite, satisfaction, etc.\)](#)



## Les points forts de la formation

Intervention de professionnels du secteur Froid / Climatisation  
Insertion professionnelle assurée en fin de formation



## Organisation

**Rythme de la formation :** temps partiel

**Durée indicative :** 1 an

**Durée totale en heures :** 1408 heures

**Nombre d'heures en centre :** 470 heures

**Nombre d'heures en entreprise :** 938 heures

**Effectif mini/maxi :** 8 - 15

**Modalités d'enseignement :** formation mixte

**Modalités d'entrée et de sortie :** entrées/sorties à dates fixes



## Modalités pédagogiques

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de**

**Validation :** Évaluations en cours de formation et examen final



## Accès

**Publics visés :** tout public

**Niveau d'entrée :** sans niveau d'accès

**Prérequis :** Avoir un niveau 1re scientifique ou technique ou être titulaire d'un CAP/BEP en électricité, froid climatisation, ou d'un titre professionnel de niveau 3 (monteur, dépanneur frigoriste, électricien industriel Justifier d'une année dans le métier ou justifier d'une expérience professionnelle probante dans les métiers du génie climatique ou de l'électricité.

**Modalités d'accès :** admission après test , admission sur dossier

**Délais d'accès :** Admission après entretien et sur dossier

**Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap :** Le GRETA CFA est engagé dans la démarche H+: les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+.



## Financement

**Tarif global indicatif :** 7908 € TTC

**Financements possibles :** Prise en charge des frais de formation et de rémunération dans le cadre du contrat d'apprentissage

**Modalités de financement :** contrat d'apprentissage , le prix de cette formation est déterminé en fonction du parcours de formation

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



## Nos labels



|  |  |                                   |  |   |                                     |                                  |
|--|--|-----------------------------------|--|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Niveau de sortie</b><br>niveau 4 (Bac général ,<br>technologique ou<br>professionnel) | <b>Spécialités de formation NSF</b><br>227 Energie, génie climatique (y compris énergie<br>nucléaire, thermique, hydraulique, utilités : froid,<br>climatisation, chauffage) | <b>Code</b><br>RNCP/RS<br>RNCP218 | <b>Nom du certificateur</b><br>Ministère du Travail, du<br>Plein emploi et de<br>l'Insertion | <b>Date certification</b><br>27/04/2023 | <b>Accessible par la VAE</b><br>Oui | <b>Mise à jour</b><br>27/07/2024 |
|  |  |                                   |  |   | <b>Formation certifiante</b><br>Oui |                                  |



## Contact Formation

GRETA CFA Lyon Métropole  
41 rue Antoine Lumière  
69008 LYON  
04 78 78 84 84  
[contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr](mailto:contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr)



<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-lyon-metropole>