

Titre professionnel Technicien d'intervention en froid commercial
et climatisation
Accueil - Energie, électricité - Génie climatique -
et climatisation

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, ...)

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)

SPÉCIALITÉS DE FORMATION (NSF)

227 Energie, génie climatique (y compris énergie nucléaire, thermique, hydraulique, utilités : froid, climatisation, chauffage)

CODE RNCP/RS

RNCP218

NOM DU CERTIFICATEUR

Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion

DATE D'ENREGISTREMENT DE LA CERTIFICATION

27/04/2023

ACCESSIBLE PAR LA VAE

Oui

FORMATION CERTIFIANTE

Oui

Dernière mise à jour

29/05/2024

Informations pratiques

| Type d'action | Lieu de formation | Date de sessions | Chiffres clés | Contact siège |
|--------------------|--|--------------------------------|---------------|---|
| Formation continue | Lycée professionnel Edmond Labbé 9 chemin DES CHASSAGNES 69600 OULLINS | Du 20/09/2023 Au 27/06/2024 | | GRETA CFA Lyon Métropole 41 rue Antoine Lumière 69008 LYON 04 78 78 84 84 contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr |



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 : 10 - 15

Modalités d'enseignement : Formation continue

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



Modalités pédagogiques

Formation certifiante : Oui

Type d'action : Formation continue

Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation : Évaluations en cours de formation et examen final



Accès

Publics visés : Tout public

Niveau d'entrée : Non communiqué

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 PSH : 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

Prix horaire indicatif : 25 €/h TTC

Tarif global indicatif : 11750 € TTC

Financements possibles : Prise en charge des frais de formation et de rémunération possibles (nous consulter)

Modalités de financement : Développement de compétences – OPCO , Formation financée par la Région sous réserve d'éligibilité , , Formation financée par Pôle Emploi sous réserve d'éligibilité , , Individuel payant , , Le prix de cette formation est déterminé en fonction du parcours de formation , , Projet de transition professionnelle

[Nos Conditions Générales de Vente](#)