

BAC PROFESSIONNEL Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables

EN APPRENTISSAGE



La formation

Ancien Bac professionnel Technicien(ne) du Froid et du Conditionnement de l'Air (TFCA)

Objectifs

Le titulaire de ce bac pro intervient dans les secteurs de la production du froid industriel et commercial, de la chaîne du froid pour la conservation alimentaire et du conditionnement d'air. Il est en mesure de planifier, préparer, d'assembler toutes les pièces des systèmes frigorifiques avant leur mise en service. Les connaissances acquises au cours du bac pro lui permettent d'entretenir, inspecter, vérifier, réparer les systèmes installés. Il est en capacité de contrôler le travail en respectant les normes de protection de l'environnement, de qualité, de sécurité et d'efficacité énergétique.

Le diplômé pourra évoluer par la suite et se spécialiser dans les techniques de mise en oeuvre des énergies renouvelables. Après une expérience significative du terrain, il pourra créer ou reprendre une entreprise de ce secteur d'activités.

Reconnaissance des acquis

Obtention du diplôme

Attestation de formation

L'attestation des acquis détaillée est délivrée à toute personne n'ayant pas validé le diplôme.

Contenu

Domaine professionnel :

- préparation d'une intervention
- réalisation et mise en service d'une installation
- maintenance d'une installation

Domaine général :

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Économie et Gestion
- Prévention Santé Environnement
- Langue vivante
- Français
- Histoire-Géographie
- Enseignement moral et civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Éducation physique et sportive

Niveau de sortie

Niveau 4

Conditions d'admission

Modalités d'admission et de recrutement

Admission sur entretien, sur test et sur dossier

Date d'inscription : les dates d'informations collectives dépendent des financements et peuvent évoluer en fonction des places disponibles. Pour plus d'informations, contacter notre conseiller.

Pré-requis

Être titulaire d'un CAP/BEP en électricité, froid climatisation, ou d'un titre professionnel de niveau 3 (monteur, dépanneur frigoriste, électricien industriel)

Niveau d'entrée

Niveau 3

Pédagogie

Méthodes et moyens

Documents pédagogiques, travaux pratiques

Intervenants : formateurs spécialisés dans le domaine et enseignants Éducation nationale

Modalités d'enseignement : cours du jour, collectif, formation en présentiel et à distance

Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation

Session

Dates : de septembre 2023 à juin 2025

Durée : 700 heures/an en centre de formation

Durée totale : 2 ans

Rythme : temps plein en alternance

Effectif : 10 minimum / 16 maximum

Public concerné : jeunes de 16 à 29 ans (dérogation d'âge possible)

Accès aux personnes en situation de handicap
Accessible par la VAE

Tarif maximum : 9285 €/an

Prises en charge des frais de formation et de la rémunération possibles (nous consulter)

Lieu : Lycée professionnel Edmond Labbé - Oullins

Contact :

Sabrina Boukabache - Conseillère en Formation
06 34 84 99 56 - sabrina.boukabache@ac-lyon.fr

Les atouts du GRETA CFA

En chiffres

Taux de réussite : première session

Autres atouts

Plateaux techniques

Les taux de satisfaction, de réussite et d'insertion, les tarifs de l'ensemble de nos formations ainsi que les conditions générales de vente sont accessibles sur <https://www1.ac-lyon.fr/greta/lyon-metropole>

Pour accéder au lieu de formation

Lycée professionnel Edmond Labbé

9, chemin des Chassagnes - 69600 Oullins

Arrêt Bas des Chassagnes

B Lignes 17 et 63

C Lignes C7 et C10



Pour vous inscrire

Contactez-nous au
04 78 78 84 84

ou par mail

contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

GRETA CFA Lyon Métropole - 41, rue Antoine Lumière - 69008 Lyon

SUIVEZ NOTRE ACTUALITÉ SUR www1.ac-lyon.fr/greta/lyon-metropole  