



Technicien.ne d'Intervention en Froid Commercial et Climatisation

Un métier de spécialiste



Objectif de la formation

Le froid est un auxiliaire indispensable dans les secteurs de l'agroalimentaire, des transports maritimes ...

> Etre capable d'assurer la maintenance ou la fabrication de systèmes de climatisation et de systèmes frigorifiques : climatiseurs, chambres froides, réfrigérateurs ...

« La question du genre n'est pas systématiquement traduite dans la rédaction de nos supports, mais elle fait partie intégrante de nos principes d'action. Les fonctions et les métiers sont proposés dans les deux déclinaisons. »

Frigoriste

Contenu de la formation

- Accueil
- Notions de thermodynamique
- Lecture de schémas électriques
- Lecture de plans
- Installation d'équipement
- Montage fluide 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, ...)

NB : formation essentiellement pratique

- Préparation aux épreuves du Titre professionnel

Agence de Quimper

accès par le 28 avenue Yves Thépot
BP 81414
29104 QUIMPER Cedex
02 98 90 15 18 [touche 2]
greta.agquimper@ac-rennes.fr



Contacts
Christine NOUY
Patrick BOLZER



Pré requis

- Bonne aptitude au raisonnement logique (dépannage)
- Connaissances techniques si possible (électricité, mécanique...)
- Satisfaire aux tests de sélection mesurant la capacité du candidat à suivre une formation de niveau IV (écriture, lecture et compréhension, raisonnement mathématique, connaissance du secteur professionnel)
- Démontrer une motivation certaine à suivre un parcours de formation à temps plein d'une durée de 9 mois, et à enchaîner une recherche d'emploi.



Publics

Tout public :
Demandeurs d'emploi, salariés en Projet de Transition Professionnelle



Méthodes et moyens pédagogiques

- Face à Face Pédagogique des formateurs spécialistes de la discipline. Ceux-ci pourront faire intervenir des professionnels du secteur
- Visites d'entreprises partenaires
- Autoformation accompagnée en Centre de Ressources.



Informations collectives

- le 8 mars à 14H
- le 25 avril à 9H
- le 6 juin à 9H
- le 2 juillet à 9H
- le 29 août à 9H

au lycée Pierre Guéguin - Cours Charlemagne à Concarneau



Dates

du 12 septembre 2019 au 3 juillet 2020



Durée

1183 heures en centre
175 heures en entreprise



Validations

- Titre professionnel Technicien.ne d'intervention en froid commercial et climatisation de niveau IV
- Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes de cat. 1
- Attestation habilitations électriques B2V BR BC

Modalité de validation du titre pro.

Mise en situation finale devant jury [binômes de professionnels]

Taux de réussite à l'examen promo 2018 > 100 %



Lieu de formation

Lycée Pierre Gueguin
Le Porzou - 29900 CONCARNEAU



Financement "Région"
"sous réserve de l'attribution du marché par la Région Bretagne"



Financement dans le cadre d'un projet de transition professionnelle



Formation éligible au CPF
Code 238264

maj 26-02-19

