



Technicien-ne d'Intervention en Froid Commercial et Climatisation

Un métier de spécialiste



Objectif de la formation

Le froid est devenu 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 ...

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

5 rue Ile de Bréhat - 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
Détail : demandeurs d'emploi, salariés en CIF (CIF CDI ou CIF CDD), personnes en reconversion ...



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

29 mai - 29 juin - 6 septembre 2018
au lycée Pierre Gueguin à 9H



Dates

du 28 septembre 2018 au 28 juin 2019



Durée

1080 heures en centre
175 heures en entreprise



Validations

- Titre professionnel Technicien-ne d'intervention en froid commercial et climatisation de niveau IV
- 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 2017 > 64 %



Lieu de formation

Lycée Pierre Gueguin
29900 CONCARNEAU



Financement
"Région"



Financement dans
le cadre d'un congé
individuel de formation



Formation éligible au CPF
[Code Copanef 161 325]

