



# 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 ...

> Être 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 -  
19 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]

