



# Technicien.ne d'Intervention en Froid Commercial et Climatisation

## Un métier de spécialiste



### Objectif de la formation

Rendre le stagiaire capable d'assurer la maintenance préventive et corrective ainsi que l'optimisation énergétique des installations de froid commercial complexes et centralisées, tels que centrales frigorifiques, installations CO2 en cascade ou en booster, groupe de froid à circuit secondaire de refroidissement pour les grandes et moyennes surfaces de ventes et les petits process industriels.

# Frigoriste

## Contenu de la formation

## 4 Blocs de compétences

**BC 1 :** Mettre en service des systèmes frigorifiques mono-étagés de type monoposte

**BC2 :** Assurer la maintenance des systèmes frigorifiques mono-étagés de type monoposte et de climatisation

**BC 3 :** Assurer la maintenance préventive des installations de froid commercial complexes et centralisées

**BC4 :** Assurer la maintenance corrective des installations de froid commercial complexes et centralisées

### Modules Accompagnement Sécurisation des Parcours

### 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,**  
Assistante commerciale  
**Pierre-Jean DESBORDES,**  
Conseiller en formation continue



### Pré requis

- Bonne aptitude au raisonnement logique (dépannage)
- Connaissances techniques si possible (électricité, mécanique...)
- 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 :  
Demandeur.se.s d'emploi, salarié.e.s 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
- Autoformation accompagnée en Centre de Ressources.

Taux de satisfaction stagiaires promo 2019 > 82%



### Validations

- Titre professionnel Technicien.ne d'intervention en froid commercial et climatisation de niveau 4 inscrit au RNCP n°218
- Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes de cat.1
- Attestation habilitations électriques B2V BR BC

*Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences*

### Modalité de validation du titre pro.

Mise en situation finale devant jury  
[binômes de professionnels]

Taux de réussite à l'examen promo 2019 > 100 %  
Taux d'insertion en emploi à 6 mois > 80 % à 1an > 88%



### Dates

du 14 septembre 2020 au 2 juillet 2021



### Durée

1183 heures en centre  
175 heures en entreprise



### Modalités d'accès

Information collective - test de positionnement - entretien individuel

### Informations collectives

Jeudis 4 juin - 25 juin à 9H  
au lycée Pierre Gueguin - Concarneau



### Lieu de formation

Lycée Pierre Gueguin  
Le Porzou - 29900 CONCARNEAU

"Accès conforme aux personnes à mobilité réduite"



"Nos conditions générales de vente sont consultables sur notre site"

QUALIF Emploi



Financement dans le cadre  
d'un projet de transition  
professionnelle



A partir de 15€/heure  
hors accord négocié



maj 20-04-2020



greta bretagne occidentale

