



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

BC 2 : 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

BC 4 : 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 2020 > 81%



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 2020 > 100 %

Taux d'insertion promo 2019 à 6 mois > 100 % à 1an > 100%



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 13-10-2020



greta bretagne occidentale

EDUFORM
Le Label de formation de l'éducation nationale