

Module Technicien Frigoriste Niveau 2

Objectif général :
Professionnalisation

Niveau d'entrée :
IV - Bac, Bac Pro, BP

Degré d'exigence :
Exigé

- Objectifs :

- Acquérir les outils de description des installations électriques
- Acquérir les savoir-faire liés aux mesurages
- Acquérir les savoir-faire liés à la prévention des risques d'origine électrique
- Acquérir les outils d'analyse et diagnostics électriques sur les installations électriques

- Contenus :

- Connaître les 4 éléments (compresseur, condenseur, détendeur et évaporateur), ainsi que les éléments intermédiaires (séparateur d'huile, bouteille liquide, filtre déshydrateur, voyant liquide, électrovanne et la bouteille anti-coup de liquide)
- Connaître les règlements liés à la récupération du fluide frigorigène.
- Connaître les outils et les manipuler lors d'une récupération et une réintroduction de fluide frigorigène dans une installation.
- Identifier sur une installation, son fonctionnement en demande de froid, à l'arrêt et en dégivrage.
- Connaître la surchauffe et le sous-refroidissement afin de mieux maîtriser la connaissance de l'installation frigorifique.
- Connaître les différents éléments rencontrés sur une boucle fermée d'eau glacée.
-

- Pré-requis :

- Etre titulaire d'une certification de niveau V a minima
- Justifier d'une d'expérience d'au moins un an dans la filière
- Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

Modalités de recrutement :

Sur concours

Sur dossier

Sur entretien

Sur test

Validation :

Attestation d'acquis en formation

Niveau de sortie :

IX - Sans niveau spécifique

Modalités d'organisation et public :

Parcours de formation :

Type de positionnement :
Pédagogique

Personnalisable :
Oui

Type de parcours :
En groupe

Public visé :

Salariés, Demandeurs d'emploi, Individuel payant

Modalités pédagogiques :

Cours du jour

Durée : 30 heures

Nomenclature :

Formacode	NSF	ROME	Code CPF
22624	227 - Energie, génie climatique	F1604 - Montage d'agencements I1306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air	Sans objet

Dispositifs/Mesures spécifiques :**Renseignements auprès du Conseiller en Formation Continue (CFC) :**

Site de référence : Greta Ouest

Téléphone :	Mail :	Adresse :
0594 32 26 15	gretaouest@ac-guyane.fr	GRETA OUEST LP Elie Castor 1 contre-allée Bd Bellony 97 310 Kourou

Calendrier :

Nous consulter

GRETA, la formation tout au long de la vie**Greta Ouest**
DéFI de KourouLP Castor 1 contre-allée Bd Bellony - 97 310 Kourou
2 rue du marché – 97 310 KourouTél. : 0594 32 26 15
Tél. : 0594 22 34 62gretaouest@ac-guyane.fr