



- Tu acceptes un emploi à 50 km de ton domicile ?
- Tu es prêt(e) à travailler chez toi, dans le train ou en avion ?
- Tu penses changer d'emploi plusieurs fois dans ta carrière ?
- Tu souhaites passer les frontières et travailler à l'étranger ?



Oui ? Non ?

www.MonEcoleMonMetier.cfwb.be

MON ÉCOLE, MON MÉTIER

Tu n'as pas froid aux yeux ?

Choisis le métier de

TECHNICIEN·NE FRIGORISTE

En partenariat avec W-B E, le CPEONS, le SEGEC, la FELSI, le SFMQ, ACTIRIS et le FOREM.



- Autonome
- Méthodique
- Curieux-se
- Soucieux-se de l'environnement

Les aptitudes

- Concevoir une installation frigorifique commerciale ou industrielle
- Lire et élaborer des schémas électriques
- Mettre en service un tableau électrique
- Utiliser le matériel d'automatisation d'une installation frigorifique
- Assurer les raccordements et les essais d'étanchéité
- Monter, mettre en service et régler l'installation frigorifique
- Assurer la maintenance et la réparation d'une installation frigorifique
- Rédiger des rapports d'intervention ou des comptes rendus techniques

Les activités

Le/la technicien-ne frigoriste est l'expert-e des installations permettant de maintenir un produit périssable à la température adéquate depuis sa production jusqu'à sa consommation. Il/elle installe et entretient des installations frigorifiques commerciales ou industrielles : réfrigérateurs, chambres froides, camions frigorifiques, vitrines réfrigérées, bacs spéciaux, etc. En cas de panne, il/elle localise le dysfonctionnement grâce au plan d'installation et remplace les pièces défectueuses. Il/elle peut également modifier des installations existantes. Souvent en déplacement, il/elle collabore avec divers intervenants : bureaux d'études, services d'exploitation, sous-traitants, technicien-ne-s qualifié-e-s dans des domaines associés, etc.

Il/elle se tient au courant de l'évolution des techniques du froid qui, grâce à l'automatisation, à l'électronique et aux nouveaux matériaux, luttent contre la consommation excessive d'énergie.

Le métier

TECHNICIEN·NE FRIGORISTE

TECHNICIEN·NE FRIGORISTE

Une formation de qualification technique

JE CONTINUE MA FORMATION ?

4^e - 5^e - 6^e TQ
Technicien·ne frigoriste
CESS + CQ

JE CHERCHE UN EMPLOI ?

- 7^e TQ ou P
- Dessinateur en DAO construction
 - Technicien en climatisation et conditionnement d'air
 - Complément en maintenance d'équipements techniques

CQ ou ACC

Enseignement supérieur

- Entreprises de construction d'équipements frigorifiques
- Entrepôts frigorifiques
- Secteur de l'industrie agro-alimentaire
- Restauration collective
- Entreprises du secteur énergétique
- Administrations publiques
- Services aux particuliers et aux entreprises
- Commerce de gros et de détail
- ...

CESS ➤ Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur
CQ ➤ Certificat de Qualification
ACC ➤ Attestation de Compétences Complémentaires

CENTRES DE TECHNOLOGIES AVANCÉES

Des CTA te proposent des FORMATIONS dans le secteur de L'INDUSTRIE

PARLES-EN À TON PROFESSEUR !

Plusieurs écoles organisent cette option, scanne le QR code pour en trouver une près de chez toi.

INFOS SUR LES COURS

En plus de la formation commune, voici quelques exemples de cours de la formation qualifiante :

- Techniques du froid
- Électricité appliquée
- TP montage et dépannage d'installations
- ...

BRUXELLES

BW

LIÈGE

HAINAUT

NAMUR

LUXEMBOURG



TECHNICIEN·NE FRIGORISTE

Qu'est-ce que la chaîne du froid ? L'ensemble des opérations logistiques visant à maintenir des produits à une température donnée afin d'en préserver la salubrité. On utilise le terme de chaîne pour souligner qu'aucun maillon ne peut céder, sans quoi des bactéries potentiellement mortelles peuvent se développer dans les aliments ! Gare à l'intoxication alimentaire !