

CONDITIONS D'ADMISSION

Être porteur du certificat de l'enseignement secondaire inférieur (CESI ou C2D)
ou présenter une épreuve écrite d'admission en français et en mathématique de niveau secondaire inférieur.

MODALITES D'INSCRIPTION

A l'inscription, prévoir :

- la carte d'identité
- titre d'étude : Voir ci-dessus
- n° inscription au FOREM pour les *demandeurs d'emploi* indemnisés à 100% (justificatif)
- attestation du CPAS pour les personnes émargeant au CPAS
- preuve ou attestation délivrée par une administration publique pour les personnes en situation d'handicap.

Conditions financières : voir site www.namur-cadets.be

Paiement par BANCONTACT

DUREE DES ETUDES

Minimum 2 ans à raison de 3 ou 4 soirées par semaine, de 17H45 à 21H05.

TITRE DELIVRE

Attestation de réussite pour chaque unité de formation.

Certificat de « **MONTEUR-FRIGORISTE** » spécifique à l'enseignement secondaire supérieur de Promotion sociale.

Ce diplôme est visé et reconnu par la Fédération Wallonie-Bruxelles.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

EAFC Namur Cadets

Place de l'Ecole des Cadets 6 - 5000 NAMUR

Matricule 9.236.042

Tél : 081/22.29.03 – 22.92.39 - Fax : 081/23.06.82

E-mail : info@namur-cadets.be

Pendant la période scolaire : de 8h30 à 12h et de 15h30 à 21h, le samedi de 8h30 à 13h30.

Pendant les congés scolaires: voir site www.namur-cadets.be



MONTEUR FRIGORISTE

De la chimie à l'agro-alimentaire en passant par les transports maritimes, le froid est devenu un auxiliaire indispensable dans de nombreuses activités humaines. Le travail du frigoriste concerne de nombreux secteurs. Le technicien frigoriste fabrique et utilise les équipements frigorifiques. Présent lors des tests à la fabrication, il collabore directement avec l'ingénieur frigoriste.

Il exerce dans l'industrie (usines de construction ou de fabrication), dans des entreprises commerciales de matériels frigorifiques ou de produits alimentaires, dans des laboratoires publics ou des administrations. Ses horaires sont relativement réguliers sauf lorsqu'il fait de la maintenance. Il se déplace fréquemment, surtout l'été quand les installations marchent à plein rendement. Le technicien frigoriste doit faire preuve de rapidité, de perspicacité dans le règlement des problèmes, d'un sens aigu des responsabilités, étant donné la fragilité des produits concernés.

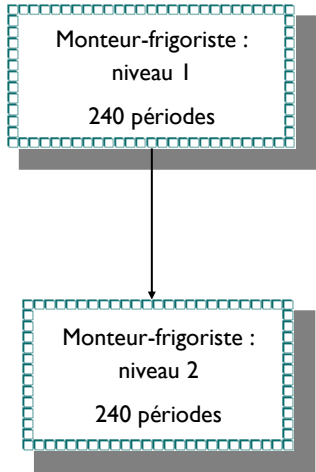


ORGANIGRAMME DE LA SECTION : MONTEUR FRIGORISTE

Soudure pour installation
frigorifique
80 périodes

Installation frigorifique :
principes de base
40 périodes


Électricité et Électrotechnique
appliquée
160 périodes



EPEUVE INTEGREE DE LA SECTION: MONTEUR FRIGORISTE—20 périodes

INTITULES	I	2	PERIODES
Électricité et Électrotechnique appliquée (Pas organisé en 2023-2024)		X	160
Installation frigorifique : principes de base	X		40
Monteur-frigoriste : niveau I	X		240
Monteur-frigoriste : niveau 2 (Pas organisé en 2023-2024)		X	240
Soudure pour installation frigorifique	X		80
Épreuve intégrée (Pas organisé en 2023-2024)		X	40/20

une période de cours équivaut à 50 minutes

 = Unité déterminante