

### 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.iepscf-namur.be](http://www.iepscf-namur.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

I.E.P.S.C.F. 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@iepscf-namur.be](mailto:info@iepscf-namur.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.iepscf-namur.be](http://www.iepscf-namur.be)

IEPSCF NAMUR-CADETS  
ENSEIGNEMENT DE PROMOTION SOCIALE



## 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


Monteur-frigoriste :  
niveau I  
240 périodes

Monteur-frigoriste :  
niveau 2  
240 périodes

EPEUVE INTEGREE DE LA SECTION: MONTEUR FRIGORISTE—20 périodes

INTITULES	I	2	PERIODES
Électricité et Électrotechnique appliquée (Pas organisé en 2019-2020)		X	160
Installation frigorifique : principes de base	X		40
Monteur-frigoriste : niveau I	X		240
Monteur-frigoriste : niveau 2 (Pas organisé en 2019-2020)		X	240
Soudure pour installation frigorifique	X		80
Épreuve intégrée (Pas organisé en 2019-2020)		X	40/20

une période de cours équivaut à 50 minutes

 = Unité déterminante