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

La carte d'identité et le titre d'études.

<u>Droit d'inscription</u> : 25€ auxquels s'ajoutent I montant de 0,22€ par période + un complément de 0,13€ par période, plafonnés suivant le nombre de périodes.

Le droit d'inscription est de 25,00 € pour les **demandeurs d'emploi chômeurs complets indemnisés** (n° inscription du FOREM) et pour les personnes qui émargent au **CPAS** (attestation du CPAS).

Paiement par BANCONTACT

DUREE DES ETUDES

Minimum 2 ans à raison de 3 ou 4 soirées par semaine, de 17H45 à 21H05. La formation peut être échelonnée sur 2 à 5 ans en respectant l'organigramme de la section.

Ce système modulaire permet un étalement des unités de formation.

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.

Institut d'Enseignement de Promotion sociale de la Communauté française

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

Pendant la période scolaire : de 8h30 à 12h et de 13h15 à 21h, le samedi de 8h30 à 13h30.

Pendant les congés scolaires: voir site www.iepscf-namur.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.

21°C



INTITULES	I	2	PERIODES
Électricité et Électrotechnique appliquée		x	160
Installation frigorifique : principes de base (Pas organisé en 2016-2017)	x		40
Monteur-frigoriste : niveau I (Pas organisé en 2016- 2017)	x		240
Monteur-frigoriste : niveau 2		х	240
Soudure pour installation frigorifique (Pas organisé en 2016-2017)	x		80
Épreuve intégrée		x	40/20

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

