BAC PRO

Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables (MFER)



CONDITIONS D'ADMISSION

- 3ème Générale
- 3ème Prépa-Métiers
- CAF
- 2nde Générale et Technologique
- 2nde Métiers du numérique et des transitions énergétiques

INITIALE | APPRENTISSAGE

Formation en apprentissage:

- 2 semaines entreprise
- 2 semaines en UFA
- Formation rémunérée et prise en charge par l'OPCO.

Formation en initiale:

22 semaines de stages réparties sur les
 3 ans (obligatoires et validantes)

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Moyens matériels

- Machine frigorifique à compression
- Centrale de traitement de l'air
- Pompes à chaleur / Climatisation



MÉTIERS CIBLÉS

Le Bac Pro MFER a pour objectif de former de futurs techniciens dans le domaine des énergies : froid, climatisation, aérothermie.

- Agent de maintenance en climatisation
- Technicien d'intervention en installations frigorifiques
- Dépanneur en installations de froid et climatisation

Il invervient dans de nombreux domaines :

- Commerce
- Industrie
- Bâtiments résidentiel et tertiaire
- Restauration
- Agroalimentaire
- Transports frigorifiques
- Autre secteur nécessitant le maintien en température.

PROGRAMME

<u>Matières générales :</u>

- Français
- Histoire / Économie
- Anglais
- EPS
- Mathématiques / Sciences-physiques
- Arts-appliqués
- Projet / chef d'oeuvre
- Prévention santé environnement (PSE)
- Accompagnement personnalisé

Enseignements professionnels:

- Atelier
- Technologie
- Construction
- Travail du cuivre
- Électrotechnique
- Thermodynamique

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES

Le titulaire du Bac Pro « Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables » intervient sur les installations frigorifiques et les systèmes thermodynamiques réversibles pour en assurer le montage, la mise en service, l'optimisation du fonctionnement et les opérations de maintenance.

- Participer activement au respect de l'environnement en mettant en oeuvre des systèmes de récupération de chaleur et des fluides frigorigènes.
- Effectuer son travail en prenant en compte les réglementations relatives à l'environnement, la qualité, la sécurité des personnes, des biens et l'efficacité énergétique.
 - Réaliser des opérations de maintenance.
 - Organiser et réaliser des installations.

APRÈS LA FORMATION

 Le Bac Pro prépare à l'entrée dans la vie active, mais permet aussi la poursuite d'études, notamment en BTS.

Poursuites d'études possibles :

- BTS FED (Fluides Énergie, Domotique)
- BTS Génie Climatique et Fluidique
- BTS Froid et conditionnement de l'air
- BTS Maintenance des Systèmes Énergétiques
- BUT Énergies Technico-Commercial





GIEL DON BOSCO

02 33 67 99 00 direction@giel-don-bosco.org 570 impasse des cours | 61210

Giel-Courteilles

www.giel-don-bosco.fr



LES +

 Formation accessible aux personnes en situation de handicap

Projets et établissement formateur :

- Métier d'avenir
- Préparation habilitation électrique
- Attestation d'aptitude cat.1 pour manipuler les fluides frigorigènes.

Voyages et visites:

- Visites d'entreprises
- Voyages en Europe (Angleterre,
 Espagne...) ou USA en 1ère ou terminale.

+	IINF	·U3				
υC	rné	es P	ort	es (Ουν	e

<u>Journées Po</u>	ortes Ouver	tes:
•••••		•••••

Vous souhaitez en savoir plus?

- Transports
- Logement (internat) + restauration



Site Internet













