

BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR FLUIDES ENERGIES ET ENVIRONNEMENTS OPTION: GÉNIE FRIGORIFIQUE

Le titulaire d'un BTS FEE deviendra un professionnel du Génie Frigorifique, susceptible d'intégrer un bureau d'études comme concepteur d'installations, technico-commercial ou dessinateur projeteur. Dans une entreprise d'installation, il pourra devenir chargé d'affaires, capable d'établir des devis et la planification des activités de réalisation. Dans une entreprise de construction de matériel, il pourra travailler en bureau d'études, dans des laboratoires d'essais et dans des services après-vente. Enfin, il pourra mettre en service et optimiser des installations frigorifiques et de conditionnement d'air.

SPECIFICITES DE LA FORMATION

- ✓ Stage de 8 semaines en fin de première année.
- ✓ 34 heures de cours par semaine dont 12 heures d'enseignement général et 22 heures d'enseignement professionnel.
- ✓ Travaux Personnels Encadrés.

RECRUTEMENT

Diplômes recommandés :

- ✓ Baccalauréat STI Génie Électrotechnique ou Énergétique
- ✓ Baccalauréat Scientifique
- ✓ Baccalauréat STL Mesures Physiques
- ✓ Éventuellement Baccalauréat Professionnel de la spécialité

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Technicien de bureau d'études.
Chargé d'affaires
Technico-commercial
Technicien de laboratoire d'essais
Technicien de mise en service et maintenance
Technicien de service après-vente

POURSUITE D'ÉTUDES

- ✓ Licences Professionnelles
- ✓ Institut Français du Froid Industriel (IFFI)
- ✓ Licences Professionnelles dans le domaine du Génie Énergétique
- ✓ École de commerce: IAE Montpellier, HEC, ...

Pour plus de renseignements: **04 78 78 31 00**
Courrier électronique: froid.martiniere@wanadoo.fr
Site Internet: <http://www.lamartinieremonplaisir.org>

