



BTS

en apprentissage

Fluides énergies environnements option D : maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques



Modalités d'accès

- Bacheliers STI (Sciences et Technologies Industrielles)
 - génie électrotechnique
 - génie énergétique
 - génie mécanique
- Bacheliers S (Sciences de l'Ingénieur)
- Bacs professionnels Énergétique et Électrotechnique.



Formation

Ce BTS vous apporte une formation théorique et pratique en alternant des périodes en UFA (20 semaines par an) et en entreprise.



Qualités requises - Attentes des entreprises

Aujourd'hui le frigoriste doit avoir une qualification Le Technicien remplit à la fois des fonctions d'animation, de contrôle, de commandement et des fonctions de conception :

- travail allant de la gestion complète de sites à la maintenance d'installation,
- travail d'étude et de suivi de contrats d'exploitation,
- travail de terrain au sein de sociétés d'exploitations de maintenance et de gestion de patrimoine.



Poursuites d'études - Débouchés

Le titulaire de ce BTS FEE option «Maintenance et Gestion des systèmes fluidiques et énergétiques» peut travailler : dans le domaine de la maintenance et de la conduite d'installations thermiques climatiques, frigorifiques et de traitement d'eau ; en site tertiaire, urbain, industriel

Des possibilités de poursuites d'études existent pour les étudiants les plus motivés ayant de bons résultats.

Possibilités :

- Licence professionnelle spécialisée.
- Gestion économique.
- Gestion de patrimoine immobilier.



Lieu de formation

Unité de Formation par Apprentissage

- **Lycée Pierre Mendès France**
34 Rue Bahon Rault - CS 86906
35069 Rennes cedex
Tél. 02 99 27 82 82
ufa.rennes.mendes-france @ac-rennes.fr

CFAEN

53 rue A. Joly - 35000 Rennes
T 02 99 54 65 50 - F 02 99 54 65 53
cfaen@ac-rennes.fr
www.cfa-academie-rennes.com

académie
Rennes

Éducation
nationale



CFAEN
Centre
de Formation
des Apprentis

l'apprentissage : un métier, un diplôme

