



BTS FLUIDE ÉNERGIE DOMOTIQUE OPTION FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

La formation en UFA :

Enseignement professionnel :

- Génie climatique
- Génie frigorifique
- Sciences physiques appliquées
- Génie Électrique
- C.A.O.

Enseignement général :

- Anglais
- Mathématiques
- Culture générale et expression

Les domaines d'activités :

Un technicien supérieur peut être amené à assurer les fonctions suivantes :

- Identifier et quantifier les besoins en « froid », « chaud » ou en « humidité » des locaux traités.
- Choisir le type de matériel à mettre en œuvre.
- Sélectionner et dimensionner les différents appareils de l'installation frigorifique ou de climatisation.
- Faire une proposition commerciale.
- Coordonner et participer à la réalisation.
- Régler et dépanner des installations frigorifiques ou de climatisation.

Accès à la formation :

- Être titulaire d'un baccalauréat professionnel, technologique ou scientifique



Les métiers :

- Chef de chantiers ;
- Technicien de bureaux d'études ;
- Technico-commercial dans les entreprises fabricant ou distributeur du matériel ;
- Chargé d'affaires ;
- Chef d'entreprise.

Rythme école/entreprise :

- 2 semaines au centre de formation
- 2 semaines en entreprise

