

Licence Professionnelle Gestion et maintenance des installations énergétiques

Parcours Froid industriel et commercial

Objectifs

La Licence Professionnelle vise à former des :

- > Chargés de la conception, du pilotage ou de la maintenance des installations de production de froid industriel ou commercial
- > Assistants ingénieur (thermique)
- > Techniciens supérieurs en bureau d'études
- > Chefs de chantier / Conducteurs de chantier
- > Energéticiens / Thermiciens
- > Techniciens, responsables maintenance
- > Responsables frigoristes
- > Intégrateurs CTA
- > Professionnels d'organismes de conseil, d'audit ou d'expertise

Conditions d'accès

Bac+2 ou sur validation des acquis de l'expérience (VAE).

Poursuite d'études

La vocation de ce diplôme est l'insertion professionnelle directe.

Insertion professionnelle

Ce professionnel peut être employé dans les bureaux d'études du bâtiment

ou de l'industrie (technicien supérieur, assistant ingénieur, responsable de projet), chez des constructeurs de matériel et des installateurs en tant que chargé d'affaires (chef de chantier, conducteur chantier, intégrateur CTA).

Il peut être responsable d'exploitation chez des producteurs, des exploitants de centrales et des distributeurs d'énergie (responsable frigoriste, responsable d'équipe de maintenance) et dans des organismes de contrôle, de conseil ou d'expertise en tant que thermicien.

➔ [Voir les enquêtes de l'observatoire de l'UBO.](#)

Infos pratiques

Institut Universitaire de Technologie de Brest (IUT de Brest) à Brest
Ouvert en alternance

Programme

L3

UE 1 FIC

UE 2 FIC

UE 3 FIC

UE 4 FIC

UE 5 FIC

UE 6 FIC

Dernière mise à jour le 17 juin 2016