

Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : métallurgie, mise en forme des matériaux et soudage

Objectifs

Débouchés par parcours type de formation

- > Technicien en bureau d'études (dessinateur - projeteur)
- > Technicien méthodes (préparateur) en chaudronnerie et/ou tuyauterie industrielle
- > Chargé d'affaires
- > Responsable production
- > Conducteur de travaux
- > Chef de chantier

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, cadre intermédiaire, travaille dans les domaines des méthodes, de la fabrication et de la conception pour les industries utilisant des procédés de mise en oeuvre et des technologies apparentés à la chaudronnerie (agro-alimentaire, machines agricoles ou du BTP, construction navale, aéronautique, ...):

- > conception d'ouvrages chaudronnés,
- > fabrication d'ouvrages chaudronnés.

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

Infos pratiques

Institut Universitaire de Technologie de Brest (IUT de Brest) à Brest
Formation accessible en : Contrat de professionnalisation, formation continue financée, formation en apprentissage

Durée : 1 an

Contacts

Responsable formation : Franck LE POULAIN

secrétariat département GMP

02 98 01 72 91

gmp.iutbrestmorlaix@univ-brest.fr

Programme

Parcours Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

Dernière mise à jour le 14 février 2020