

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

Public cible

BTS CRCI, DUT GMP et éventuellement au cas par cas d'autres titulaires : titulaire BAC+2 ou équivalent (BTS industriels secondaires, DUT industriels secondaires, L2 SPI, L2 Sciences et Techniques...)

Diplôme accessible en formation continue, en reprise d'études et VAE)

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

Ouvert en stage

Formation accessible en : Contrat de professionnalisation, formation continue financée, formation en apprentissage

Durée : 1 an

Contacts

Responsable pédagogique

LE POULAIN Franck

Responsable Secrétariat pédagogique

secrétariat département GMP

gmp.iutbrestmorlaix@univ-brest.fr

Tel. 02 98 01 72 91

Programme

Parcours Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

Dernière mise à jour le 13 mars 2025