

Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : conception de produits industriels

Objectifs

La formation vise à former des :

- Techniciens bureau d'études
- Dessinateurs projeteurs industriel
- Chargés d'affaires industrielles
- Technico-commerciaux

Public cible

Niveau d'accès : titulaire BAC+2 ou équivalent (BUT industriels secondaires, BUT GMP, , BTS CPI, L2 SPI, , L2 technologiques ,BTS industriels secondaires, ...)

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 exerce son activité en PME ou au sein d'une grande entreprise industrielle, mais aussi dans les sociétés de conseil ou d'ingénierie.

Il travaille dans différents secteurs : automobile, construction mécanique, structures métalliques, construction électrique et électronique, ...

Il peut exercer les métiers suivants :

- > Chargé d'affaires,
- > Collaborateur chargé d'études et de projets.

[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 Secrétariat pédagogique

secrétariat département GMP

gmp.iutbrestmorlaix@univ-brest.fr

Tel. 02 98 01 72 91

Programme

Parcours Mécanique Machines spéciales

Parcours Mécanique Systèmes numériques

Dernière mise à jour le 02 mars 2026