

# 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](mailto: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 26 février 2026