

Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux

Objectifs

La Licence Professionnelle répond à un projet de formation bien identifié et vise à former des:

- > Techniciens méthodes en matériaux composites
- > Concepteurs - Développeurs de procédés en matériaux composites
- > Responsables fabrication en matériaux composites
- > Maîtres d'œuvre de procédés de fabrication en matériaux composites

Public cible

titulaire BAC+2 ou équivalent (DUT industriels secondaires, DUT GMP, CN, SGM, BTS industriels secondaires, BTS plasturgie, L2 SPI, L2 technologiques...)

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 travaille pour l'industrie aéronautique, l'industrie navale mais également l'industrie au sens large (automobile, agriculture, énergie éolienne...) en tant que technicien supérieur, cadre intermédiaire, dans les secteurs d'activité suivants :

- > Méthodes.
- > Développement de procédés de mise en oeuvre.
- > Suivi et gestion de fabrication.
- > Conception de structures et calcul sous le contrôle d'un ingénieur.

[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 Conception et fabrication de structures en matériaux composites

Dernière mise à jour le 02 mars 2026