

Licence Professionnelle Métiers du BTP : bâtiment et construction

Objectifs

L'objectif de cette licence professionnelle est de former des dessinateurs et des calculateurs pouvant évoluer vers les métiers de chargés d'affaires et de conducteurs de travaux en construction métallique.

Métiers visés

- Calculateur, projeteur et dessinateur en bureau d'études
- Chargé d'affaires
- Conducteur de travaux

Environnements professionnels

- Entreprises de construction métallique (bâtiments industriels, ouvrages d'art, ponts métalliques...) en relation éventuelle avec le Génie Civil
- Cabinets de conseil et d'ingénierie

Secteurs d'activité

Construction, Génie Civil, BTP

gmp.iutbrestmorlaix@univ-brest.fr

Tel. 02 98 01 72 91

Public cible

BTS Construction Métallique (CM), DUT Génie Civil-Construction Durable (GC-CD), BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI), DUT Génie Mécanique et Productique (GMP) et éventuellement au cas par cas d'autres titulaires d'un BAC+2 ou équivalent : DUT industriels secondaires, DUT Sciences et Génie des Matériaux (SGM),... BTS industriels secondaires, L2 Sciences Pour l'Ingénieur (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

Le diplômé peut exercer dans les secteurs d'activité du BTP, du génie civil, de la construction métallique.

Il peut exercer les emplois suivants :

- Calculateur et dessinateur (projeteur)
- Chargé d'affaires
- Conducteur des travaux

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

GROHENS André

DIAKHATE Malick

Tel. 02 98 15 10 36

Responsable Secrétariat pédagogique

secrétariat département GMP

Programme

Parcours Conception en architecture métallique

Dernière mise à jour le 02 mars 2026