

Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels

Objectifs

Parcours **Production et Gestion Industrielle en mécanique** (PGI Méca)

- Chef de projet pré-industrialisation, industrialisation nouveau produit et amélioration de processus
- Responsable d'équipe de techniciens
- Chargé d'affaires
- Technicien d'usinage/FAO sur machine-outil à commande numérique

Parcours **Production et Gestion Industrielle en bois** (PGI Bois)

- Chef de projet pré-industrialisation, industrialisation nouveau produit et amélioration de processus
- Responsable d'équipe de techniciens
- Chargé d'affaires
- Technicien d'usinage/FAO sur machine-outil à commande numérique

Parcours **Production et Gestion Industrielle en Navigabilité Aéronef**(PGI N Aéro)

- Technicien planification – préparation – lancement
- Technicien bureau technique aéronautique
- Gestionnaire de navigabilité
- Technicien aéronautique en bureau des méthodes
- Technicien de maintenance aéronautique
- Chef de projet pré-industrialisation, industrialisation nouveau produit et amélioration de processus à terme
- Responsable d'équipe de techniciens à terme

Parcours **Production Industrielle Robotisée et Automatisée** (PI Robots)

- Technicien conception de cellules de production robotisées et automatisées
- Technicien d'implantation de cellules de production robotisées et automatisées
- Technicien en bureau des méthodes spécialisé en robotique

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

➔ [Voir les enquêtes de l'Observatoire de l'UBO](#)

Infos pratiques

Institut Universitaire de Technologie de Brest (IUT de Brest) à Brest
Formation accessible en : Contrat de professionnalisation, formation continue financée, formation en apprentissage

Durée : 1 an

Contacts

Responsable formation : Loïc LE ROUX

secrétariat département GMP

02 98 01 72 91

gmp.iutbrestmorlaix@univ-brest.fr

Programme

Parcours production et gestion industrielle en mécanique

Parcours production et gestion industrielle en bois

Parcours Production et Gestion industrielle de la Navigabilité des Aéronefs

Parcours production industrielle robotisée et automatisée

Dernière mise à jour le 14 février 2020