## BUT GMP Génie Mécanique et Productique Parcours Innovation pour l'industrie

#### **Financement**

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE BORDEAUX - IUT DE BORDEAUX - SITE DE GRADIGNAN

Jessica DALL'ANESE 05.56.84.58.83 fca-rea@iut.u-bordeaux.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Pas de condition réglementaires particulières

Prérequis pédagogiques :

Non renseiané

Contrat de professionnalisation possible?

Non

## Objectif de la formation

Les titulaires du BUT GMP sont des généralistes des industries mécaniques quel que soit le secteur d'activité. Ils sont capables d'assurer la mise sur le marché d'un nouveau produit au travers d'étapes : de conception pour définir le produit ; d'industrialisation pour développer les procédés de fabrication et d'assemblage ; et d'organisation industrielle et de contrôle. Polyvalente, la formation permet de s'adapter aux évolutions des besoins des entreprises (industries du futur) et des futurs métiers pour une insertion professionnelle durable et évolutive. Elle apporte des démarches de résolution et d'amélioration dans le domaine du génie mécanique. Les titulaires d'un BUT GMP exercent des fonctions d'expert métier ou manager de proximité et peuvent évoluer dans leur carrière.

### Contenu et modalités d'organisation

Compétences visées : - Spécifier : Déterminer les exigences technico-économiques industrielles à partir du besoin d'un client - Développer : Développer/définir la solution technique - Réaliser : Concrétiser la solution technique retenue - Exploiter : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production Ces 4 compétences s'appliquent aux 3 situations professionnelles autour du cycle de vie du produit : conception du produit, industrialisation du produit, organisation industrielle. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site de la formation : https://www.iut.u-bordeaux.fr/general/but-gmp/

Parcours de formation personnalisable ?

Oui

Type de parcours

Non renseigné

#### Validation(s) Visée(s)

BUT spécialité génie mécanique et productique parcours innovation pour l'industrie -Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseiané

# Calendrier des sessions

| Numéro<br>Carif | Dates de formation             | Ville             | Organisme de formation  | Type<br>d'entrée | CPF                        | Modalités |
|-----------------|--------------------------------|-------------------|---|------------------|----------------------------|-----------|
| 00353233        | du 01/09/2023 au<br>30/08/2026 | Gradignan<br>(33) | UNIVERSITE DE<br>BORDEAUX - IUT DE<br>BORDEAUX - SITE<br>DE GRADIGNAN |                  | MON<br>COMPTE<br>FORMATION | FPC       |
| 00438420        | du 01/09/2024 au<br>30/08/2027 | Gradignan<br>(33) | UNIVERSITE DE<br>BORDEAUX - IUT DE<br>BORDEAUX - SITE<br>DE GRADIGNAN |                  | MON<br>COMPTE<br>FORMATION | FPC       |
| 00639554        | du 01/09/2025 au<br>31/08/2028 | Gradignan<br>(33) | UNIVERSITE DE<br>BORDEAUX - IUT DE<br>BORDEAUX - SITE<br>DE GRADIGNAN |                  | Non<br>éligible            | Contrat   |