

# Parcours Post Bac PEI - IUT GIM

Le parcours postbac PEI (Parcours École d'Ingénieurs) Génie Industriel et Maintenance de l'ENSIBS s'appuie sur le programme de la filière GIM de l'IUT de Lorient. Ce programme est renforcé d'une unité d'enseignement (UE) supplémentaire : un parcours d'accompagnement personnalisé de 30 heures sur l'année. Cette UE spécifique a pour objectif d'aider à la réussite du parcours PEI et de poursuivre son cursus à l'ENSIBS avec toutes les qualités requises.

Les cours se déroulent à l'IUT de Lorient durant les 2 premières années. Il est possible de réaliser son parcours en alternance. La validation de ce parcours préparatoire de deux ans permet en particulier l'obtention du DUT GIM. Les étudiants poursuivent ensuite de droit leur formation en cycle ingénieur pour 3 ans dans l'une des spécialités de l'école d'ingénieurs ENSIBS : Génie Industriel 4.0 ou Mécatronique à Lorient.

Le technicien supérieur en Génie Industriel et Maintenance garantit la parfaite disponibilité et le bon fonctionnement des systèmes de production. Il acquiert une connaissance scientifique solide et a des compétences pratiques en termes d'interventions sur des équipements technologiques et d'amélioration.



## Dispositifs de réussite



- Enseignements au sein d'un parcours de DUT GIM complétés par des dispositifs d'accompagnement et de soutien spécifique.
- Enseignements à effectif réduit pour les Travaux Dirigés et les Travaux Pratiques.
- Suivi régulier par un enseignant tuteur de l'École et un enseignant tuteur de l'IUT.
- Parrainage entre étudiants des différentes années.
- Projet Professionnel Personnel pour réfléchir à l'orientation en cycle ingénieur et au parcours professionnel : tuteur référent, visites d'entreprises, conférences métiers ...



## Vos futurs métiers

AVEC LE DIPLÔME GÉNIE INDUSTRIEL 4.0

- Responsable logistique, ordonnanceur
- Responsable de production
- Ingénieur HSE, préventeur
- Conseil, responsable ERP, support technique de digitalisation

AVEC LE DIPLÔME INGÉNIEUR MÉCATRONIQUE

- Chef de projet en développement de produit et de machines
- Responsable bureau d'études mécatronique
- Responsable bureau d'études électro-mécanique, automatismes
- Ingénieur produit, mécatronicien roboticien, automaticien
- Ingénieur en Recherche et Développement

📍 LORIENT

### Contact :

Admission : [www.geipi-polytech.org](http://www.geipi-polytech.org)  
(Concours Geipi Polytech)

Frais de scolarité annuels : 170 €  
(rentrée 2020/2021)

Contact : [ensibs.geipi@listes.univ-ubs.fr](mailto:ensibs.geipi@listes.univ-ubs.fr)  
[www.ensibs.fr](http://www.ensibs.fr)