

BUT GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

OBJECTIFS

Le département GIM propose une formation pluritechnique qui permet aux futurs techniciens d'appréhender tous les problèmes de maintenance rencontrés dans les entreprises du domaine secondaire ou tertiaire.

De plus, dans le cadre de l'adaptation locale, sont développés des enseignements (TD-TP) autour des « Énergies Renouvelables » : Éolien, Photovoltaïque et Solaire thermique.

RECRUTEMENT

Diplômes requis : BAC généraux et technologiques

La principale qualité requise est le sens de l'effort soutenu, pour suivre avec succès plus de 35 heures hebdomadaires d'enseignement.

ORGANISATION DE LA FORMATION

- ▶ **Durée** : 3 ans
- ▶ **Volume horaire total** : 2600h
- ▶ **Volume horaire projets tutorés** : 600h
- ▶ **Stages** : 0 semaines en BUT 1
10 semaines en BUT 2
14 semaines en BUT 3
- ▶ **Modalités de contrôle des connaissances** :
contrôle continu

COMPÉTENCES VISÉES

Être capable de :

- ▶ Maintenir les installations en condition opérationnelle
- ▶ Améliorer les équipements
- ▶ Organiser l'installation
- ▶ Gérer/encadrer la maintenance
- ▶ Contrôler les risques



INSERTION PROFESSIONNELLE

Devenir SUPERVISEUR ou TECHNICIEN en maintenance, en exploitation des installations, en production, en organisation et méthodes de maintenance, en énergétique.

POURSUITE D'ÉTUDES

- École d'Ingénieurs (ENSI ou ENI)
- Licence Pro GIMI-MATP ou L3 scientifique



Les + de la formation :

Le diplômé peut exercer dans presque tous les secteurs des techniques et des services car l'ingénierie de la maintenance forme à la polyvalence.

INFORMATIONS PRATIQUES

François VERNAY, Chef du Département GIM
Chemin de la Passio Vella B.P 79905
66962 PERPIGNAN cedex 9

Tél : 04 68 66 24 35 - Mail : francois.vernay@univ-perp.fr

<https://iut.univ-perp.fr/>