



## Campus de Perpignan

### Présentation

La formation se déroule sur 3 ans (6 semestres), la première année est un tronc commun visant à sensibiliser les étudiants aux différentes techniques auxquelles ils seront nécessairement confrontés en milieu professionnel. Lors de la deuxième année, les parcours ISP et 3MI commencent à se séparer, mais gardent tout de même de nombreuses ressources communes ; la différenciation devient plus marquée en 3ème année.

Le BUT GIM de Perpignan peut se faire soit en formation initiale, soit en alternance à partir du 4ème semestre. L'alternance en entreprise peut s'envisager soit sur les trois derniers semestres (S4, S5, S6), soit uniquement sur la dernière année de BUT (S5, S6).

### Enjeux

#### Enjeux

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, énergie marine et Solaire thermique.

#### Organisation de la formation

**Durée** : 3 ans

**Volume horaire** : 2600 heures

**Stages/stages à l'étranger** : 10 semaines en BUT 2, 14 semaines en BUT 3, les stages en entreprises peuvent être réalisés à l'étranger.

**Langue enseignée** : La formation en anglais est obligatoire et certifiée.

**Volume des enseignements en langue étrangère** : Minimum 100h sur l'ensemble de la formation.

**Projets tutorés** : 600 heures

**Nombre de crédits** : 180 ECTS

### Et après ?

#### Poursuites d'études

- École d'Ingénieurs (par exemple : ENI, ENSI, groupe polytech, ...)
- L3 scientifique
- Master Sciences de l'ingénieur

### Lieu(x) de la formation

- Perpignan

### Rythme

- En alternance



#### Renseignements

##### Contact pédagogique

François VERNAY  
Chef du Département GIM  
gim-iut@univ-perp.fr

##### Contact administratif

Secrétariat pédagogique GIM  
04 68 66 24 35

##### Service de la scolarité IUT

sco-iut@univ-perp.fr

##### Contact SFCA

sfc@univ-perp.fr

## Programme

- **Programme BUT Génie Industriel et Maintenance - GIM**

- BUT1 Génie Industriel et Maintenance.pdf Fichier PDF, 664 Ko
- BUT2 Génie Industriel et Maintenance Parc Ingénierie des Systèmes Pluritechniques - Alternance.pdf Fichier PDF, 792 Ko
- BUT2 Génie Industriel et Maintenance Parc Ingénierie des Systèmes Pluritechniques.pdf Fichier PDF, 805 Ko
- BUT2 Génie Industriel et Maintenance Parc Management, Méthodes et Maintenance innovante - Alternance.pdf Fichier PDF, 792 Ko
- BUT2 Génie Industriel et Maintenance Parc Management, Méthodes et Maintenance innovante.pdf Fichier PDF, 805 Ko
- BUT3 Génie Industriel et Maintenance Parc Ingénierie des Systèmes Pluritechniques - Alternance.pdf Fichier PDF, 76 Ko
- BUT3 Génie Industriel et Maintenance Parc Ingénierie des Systèmes Pluritechniques.pdf Fichier PDF, 76 Ko
- BUT3 Génie Industriel et Maintenance Parc Management, méthodes et maintenance innovante - Alternance.pdf Fichier PDF, 76 Ko
- BUT3 Génie Industriel et Maintenance Parc Management, méthodes et maintenance innovante.pdf Fichier PDF, 76 Ko



**Offre de formations de  
l'Université de Perpignan**

**Institut Universitaire de  
Technologie - IUT**

**Source du document**

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