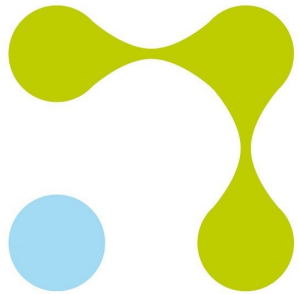


# ENSibs



[www.ensibs.fr](http://www.ensibs.fr)  
**Lorient - Vannes**



# Objectifs de la formation

- ❑ Former des ingénieurs dans des domaines scientifiques et technologiques assez vastes
- ❑ Mettre l'accent sur :
  - la pluridisciplinarité
  - la polyvalence
  - l'autonomie
  - les capacités d'innovation
  - la capacité à travailler en équipe
  - la pratique des langues

**2100 heures de formation et de projets, 10 mois de stages**

# Spécialité Génie industriel

*Développer les compétences d'un ingénieur généraliste pour*

*- assurer les différentes fonctions de la production (quantité, qualité, délais, coût, etc.)*

*- gérer les équipements, gérer les ressources financières et humaines.*



## Métiers visés :

Ingénieur R&D (conception de systèmes automatisés),  
responsable de production,

Ingénieur qualité méthode, chargé de la logistique, des achats,

...

Ingénieur conseil

# Spécialité Informatique

*Offrir une haute compétence en informatique, notamment sur l'ingénierie des systèmes à forte composante logicielle. Maîtriser et optimiser l'ensemble du cycle de vie des logiciels.*



## Métiers visés :

Ingénieur d'étude et de développement logiciel, architecte et administrateur de système d'information, ingénieur d'intégration de systèmes ou services, chef de projet.

# Spécialité Mécatronique

*Maîtriser la conception de systèmes mixtes (électronique, informatique, mécanique), de leurs interfaces et de leur intégration. Application aux domaines comme les transports, la robotique, la santé, ....*



## Métiers visés :

Ingénieur recherche ou développement (dans le domaine de l'automobile, des micro robots, des systèmes embarqués, ...), ingénieur conseil, ingénieur méthodes d'industrialisation.