

# Ingénierie économique et insertion professionnelle

ECTS  
**3 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Période de l'année  
**Semestre 9**

## En bref

# **Méthode d'enseignement:** Hybride

# **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

Ingénierie économique et insertion professionnelle :

- Management économique d'un projet d'ingénierie mécanique (évaluation des coûts, des bénéfices, projection économique des résultats,...)

- Aide à l'insertion professionnelle (évaluation personnalisée des profils, simulation d'entretien)

Cet enseignement est assuré par des intervenants professionnels extérieurs

### Objectifs

Dimensionner les aspects économiques liés à l'innovation et à la conduite d'un projet industriel ou de recherche et développement

Valoriser les compétences personnelles lors d'une candidature pour un stage ou un poste d'ingénieur

### Heures d'enseignement

Ingénierie économique et insertion professionnelle - PPD	Pédagogie par projet	16h
--	----------------------	-----

Ingénierie économique et insertion professionnelle - TP	TP	16h
---	----	-----

### Compétences visées

Evaluer les enjeux économiques liés à un projet de conception

Perfectionner sa candidature à un stage ou un emploi

## Infos pratiques

### Lieu(x)

# Futuroscope