

Ingénierie économique et insertion professionnelle

#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 32.0	#	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 - A-SISTP	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TP	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