



Présentation

Code interne : BIO9-EPICO

Description

L'objectif des projets est de faire travailler les étudiants en mode projet sur la totalité du semestre (septembre à février). Il s'agit de relever un défi d'envergure devant leur permettre de se projeter dans les différents métiers de l'ingénieur impliqué dans des projets de géométrie et finalité variables.

Heures d'enseignement

PRJ	Projet	40h
-----	--------	-----

Pré-requis obligatoires

Enseignements Bioproduction, biologie de synthèse, Gestion et Gestion de projets

Informations complémentaires

Dans l'objectif d'appréhender le développement et la mise sur le marché d'un produit, les futurs ingénieurs analyseront les aspects conception, industrialisation, HSE et commercialisation (marketing, communication, business model, business plan). Le projet prendra en compte différents aspects tels que la recherche et le développement, la gestion de projet, le management de l'innovation, la gestion de la propriété intellectuelle. Des étapes d'expérimentation et de prototypage pourront faire part du projet.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Projet	Rapport			1		
Projet	Soutenance			1		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Projet	Rapport			1		
Projet	Soutenance			1		

Infos pratiques

Contacts

Abdelmajid Noubhani

✉ Abdel_Majid.Noubhani@bordeaux-inp.fr

Norbert Bakalara

✉ Norbert.Bakalara@bordeaux-inp.fr