

Gestion de projet, Ingénierie de conception



Présentation

Code interne : CO6INGP0

Description

Enseignement des différentes méthodes et des outils nécessaires à la gestion de projets (phases allant de la construction à la mise en œuvre du projet). Une mise en pratique concerne le projet Transdisciplinaire réalisé tout au long de l'année. L'étudiant doit être compétent pour gérer tout type de projet (quelles que soient la taille et la forme du projet).

Syllabus

Présentation générale de la gestion de projet et du vocabulaire associé.

Intervenants : Benoit Le Blanc, Noémie Chaniaud

Méthode agile et organisation centrée produit.

Intervenante : Chloé Rozenbaum

Principes et outils de planification.

Intervenants : Hermann Alfred et Jean-Michel Saramito

Mise en pratique des concepts dans le projet Transdisciplinaire.

Intervenants : Chloé Rozenbaum

Sensibilisation à l'entrepreneuriat.

Intervenants : Eric Astien et Lisa Mauger

Informations complémentaires

Culture de l'ingénieur

Modalités de contrôle des connaissances



Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu	Contrôle Continu			1	6.0	

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Projet	Rapport			1	6.0	

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Noemie Chaniaud

✉ Noemie.Chaniaud@bordeaux-inp.fr