



Présentation

Code interne : EMU6-CING1

Description

Ce module se compose de trois parties complémentaires : - Le management de projet - SIT'INNOV (Sensibilisation à l'entrepreneuriat).

Partie 1 : LE MANAGEMENT DE PROJET (12 heures)

Connaitre les caractéristiques et les acteurs d'un projet

Savoir découper un projet et en traduire une planification

Savoir utiliser un logiciel de gestion de projet

Plan de la partie 1 :

Les essentiels de la gestion de projet (8 heures)

Les éléments d'un projet

Cycle de vie d'un projet

Méthodologie de gestion de projet

Les structures de découpage : PBS, WBS, OBS, RACI

Planification et ordonnancement : PERT, Gant

Mise en pratique avec MS-Project (4 heures)

Planification et suivi d'un déploiement

Partie 2 : SIT'INNOV - Sensibilisation à l'entrepreneuriat (7 heures)

Formation sur une journée

Présentation de l'entrepreneuriat

La création d'entreprise en chiffre

Le processus de création d'entreprise

Qu'est ce qu'un modèle d'affaires

Atelier de créativité

En groupe les élèves recherchent une innovation à partir d'un thème imposé

Construction d'un modèle d'affaires (Canvas - GRP)

Le groupe construit son modèle d'affaires à partir de l'innovation identifiée.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	19h
TD	Travaux Dirigés	6h

Pré-requis obligatoires

S'intégrer en entreprise : semestre 5

Informations complémentaires

Cette thématique est essentiellement accès sur la gestion de 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
Contrôle Terminal	Ecrit	60		1.5		sans document
Contrôle Continu	Evaluation de compétences					

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
Epreuve terminale	Ecrit	60				sans document

Infos pratiques

Contacts

Éric Astien

✉ Eric.Astien@bordeaux-inp.fr