

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Gestion de projet et stratégies d'innovation (CMI)

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SCMI5I3	Composante : Faculté des Sciences
	Nature :	Nombre de crédits :
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

CONTENU

- Découvrir l'ensemble des solutions envisageables en termes de propriété industrielle, de préservation d'identité, et de valorisation du savoir-faire.
- Sensibilisation au contenu stratégique d'un portefeuille d'outils de propriété industrielle.
- Gestion managériale d'un projet d'invention en tant que processus transversal: découverte de la fonction manager d'équipe innovation, intéressant les entreprises de pointe à la recherche de managers capables de gérer des projets à caractère innovant.
- Savoir déterminer si un projet d'invention doit faire l'objet d'un dépôt de brevet en le situant dans un contexte économique, stratégique et réglementaire.
- Maîtriser les différentes phases de la vie d'un brevet d'invention afin d'en optimiser l'exploitation commerciale.
- Transcription d'un cahier des charges en planning de pilotage prévisionnel ; optimisation de la gestion des ressources humaines, matérielles et financières ; livraison et retour d'expérience.
- Découverte de la fonction de chef de projet. Solutions techniques de conduite de projet : wbs – Work Breakdown Structure – ; potentiel – réseau pert – ; gantt
- Saisie informatique d'un projet – Possibilités de personnalisation
- Suivi et mise à jour d'un projet – Mise en forme du planning
- Optimisation de projet
- Gestion des ressources humaines, matérielles et financières : humaines, matérielles, financières
- Édition de plannings individuels, de diagrammes d'avancement
- Cycle de vie d'un projet
- Découverte et exploitation stratégique des outils de propriété industrielle.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Savoir modéliser et suivre en temps réel le bon déroulement d'un projet avec le logiciel de référence à l'international : MS-Project

Découvrir la fonction de Chef de projet et ses enjeux ; se familiariser avec les indicateurs de pilotage

Exploiter MS-Project en tant que tableau de bord opérationnel : édition de plannings individuels, de diagrammes d'avancement, et de tout élément nécessaire à l'animation des réunions de suivi de projet

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 18 heures

CODES APOGÉE

- SCM5U04C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS



Dernière modification le 10/02/2023