

Les débouchés professionnels

Compétences visées

Ce parcours prépare à des métiers centrés sur la **gestion de l'innovation technologique** (projet industriel ou numérique mobilisant des compétences en management des ressources humaines, en gestion des aspects financiers du projet, en planification, en gestion des risques ou encore à l'insertion du projet dans l'organisation).

Débouchés

- Chef de projet R&D dans l'industrie ou dans le secteur du numérique
- Chef de projet industriel ou numérique ou d'études industrielles ou numériques
- Chef de projet en organisation
- Assistant de projet
- Créateurs potentiels d'entreprises support innovantes dédiées au développement de projets industriels dans les secteurs publics ou privés.



**UNIVERSITÉ TOULOUSE
JEAN JAURÈS**

Poursuite d'études

- Master 2 parcours Management de projet numérique
- Master 2 parcours Management de projet industriel
- Master 2 en gestion après sélection éventuelle et validation des études
- Master 2 en sciences politiques après sélection éventuelle et validation des études
- Master 2 en sociologie après sélection éventuelle et validation des études

MASTER I

Innovation, Entreprise, Société

Informations pratiques

Université Toulouse - Jean Jaurès
Département Sc. économiques & gestion

Bâtiment I4 - Olympe de Gougues
5 allées Antonio Machado
31058 Toulouse cedex
Métro : Station Mirail université

05 61 50 41 79
douay@univ-tlse2.fr
www.ecogestion.univ-tlse2.fr

**DÉPARTEMENT
SC. ÉCONOMIQUES & GESTION**

BÂTIMENT I4 - OLYMPE DE GOUGUES

La formation

Objectifs

Ce parcours prépare à des métiers centrés sur la gestion de l'innovation technologique (gestion de projet innovant, marketing de l'innovation technologique, consulting...). Il vise à renforcer et à développer les connaissances des étudiants en matière de gestion (stratégie, RH, gestion financière...) afin de les transformer en compétences professionnelles.

Ce parcours forme également des chefs de projets, des entrepreneurs et des intrapreneurs capables de conduire un meilleur dialogue avec les experts techniques tout en maîtrisant les enjeux sociaux du numérique.

pour une meilleure intégration de ces dernières

Les + de la formation

- Une salle de cours spécifique, une salle informatique et des conférences organisées à la mée numérique
- 50% des enseignements sont assurés par des représentants du monde socioprofessionnel
- Expérimentation sur un cas concret : 1ères étapes du lancement d'un projet de création d'entreprise
- Stage obligatoire au minimum de 6 semaines

Programme 2016/2020

Montage et gestion de projet :

Expérimentation sur un cas concret qui a pour objectif de permettre aux étudiants de mener à bien les 1ères étapes du lancement d'un projet de création d'entreprise.

Gestion comptable et financière :

Permet aux étudiants de produire et de comprendre l'information comptable et financière des organisations afin de construire des budgets, monter des dossiers de demande de financement, anticiper les ressources et les dépenses nécessaires à un projet donné.

Marketing digital :

Rappel de la démarche marketing et des concepts utiles à sa compréhension. Approfondissement des connaissances des évolutions liées au développement marketing digital.

Gestion des ressources humaines :

Outils et principes de la GRH.

Numérique et territoire :

TIC et développement durable/économie du développement...

Séminaires TIC :

Télétravail : enjeux et effets organisationnels
Web et collectives
Big Data
Découverte du terrain

Séminaires : enjeux du WEB 2.0 3.0

Informatique : outils de la conception WEB

Initiation aux bases de programmation nécessaire à la maîtrise d'outils de conception web de type CMS.

Informatique : Web Design

Anglais technique

Collecte et analyse des données

Stage de 6 semaines au minimum + Mémoire et soutenance

L'organisation du master

- Le volume horaire de la formation est de 300h ETD
- Un socle d'enseignements communs avec le Master 1 Innovation par l'économie sociale
- Stage obligatoire de 6 semaines au minimum impliquant la rédaction d'un mémoire

S'inscrire au diplôme

Cette formation diplômante (diplôme national) est accessible en formation initiale (présence obligatoire) et en formation continue.

Niveau de recrutement : Bac +3 ou par validation des études supérieures (VES)/ validation des acquis professionnels (VA décret 1985)/VAE (décret 2002)