

## 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).

- 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.

### 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

### Informations pratiques

Université Toulouse - Jean Jaurès  
Département Sc. économiques & gestion

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

05 61 50 41 79  
[douay@univ-tlse2.fr](mailto:douay@univ-tlse2.fr)  
[www.ecogestion.univ-tlse2.fr](http://www.ecogestion.univ-tlse2.fr)

# Programme 2016/2020

## 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 mélée 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

## L'organisation du master

- 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...

## 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)

### Séminaires TIC :

- Télétravail : enjeux et effets organisationnels  
Web et collectivités  
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