

INNOVATION, ENTREPRISE ET SOCIÉTÉ

PARCOURS MANAGEMENT DE PROJET INDUSTRIEL (MPI)



PRÉSENTATION

Ce master prépare à des métiers centrés sur la gestion de l'innovation technologique (gestion de projets innovants, 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.

Les enseignements dispensés ont également vocation à développer la maîtrise des TIC (approche théorique, production de services, informatique de réseaux...) pour une meilleure intégration de ces dernières dans le projet.

La première année (M1 INES) est commune aux deux parcours du master, Management de Projet Industriel (MPI) et Management de Projet Numérique (MPN).



- ▶ Planifier, organiser, suivre et maîtriser un projet
- ► Concevoir, développer des projets technologiquement innovants
- ► Animer des équipes



L'accès à la première année se fait sur dossier et entretien.

Le dossier est à télécharger sur le site web de l'UT2J (rubrique "Découvrir nos formations").

Les candidatures sont ouvertes aux titulaires d'une des licence suivantes ou d'une formation Bac+3 équivalente :

- ▶ Licence mention Sciences sociales parcours Économie-Sociologie
- ▶ Licence mention Sciences sociales parcours Gestion appliquée aux SHS



X ET APRÈS?

Ce parcours prépare à des métiers centrés sur la gestion de projets industriels 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
- ▶ Chef de projet industriel ou d'études industrielles
- ▶ Chef de projet en organisation
- ► Assistant chef de projet
- ► Consultant généraliste ou spécialisé

Pour vous informer sur les possibilités de poursuites d'études ou d'insertion professionnelle, vous pouvez contacter le Service Commun Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Insertion Professionnelle: scuio-ip@univ-tlse2.fr | 05 61 50 45 15





)) LES **ENSEIGNEMENTS**

INÉE	Semestre 7				HEURES
	► UE 701	EC0A701V	Gestion comptable et financière	7	25
	► UE 702	EC0A702V	Marketing Digital	7	25
Z	► UE 703	EC0A703V	Gestion des Ressources Humaines	7	25
D	► UE 704	EC0A704V	Enjeux du Web 2.0 3.0	3	25
ш	► UE 705	EC0A705V	Informatique : Web Design	3	25
\leftarrow	► UE 706	EC0A706V	Anglais Technique	3	25
	Semest	re 8			
	► UE 801	EC0A801V	Stage et mémoire	12	
	► UE 802	EC0A802V	Numérique et territoire	6	50
	► UE 803	EC0A803V	Montage et gestion de projet	3	25
	► UE 804	EC0A804V	Séminaire TIC	3	25
	► UE 805	EC0A805V	Collecte et analyse de données	3	25
	► UE 806	EC0A806V	Informatique : Outils de la conception web	3	25
Щ	Semest	re 9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ECTS	HEURES
NNÉ	► UE 901	EC0A901V	Mémoire (MPI)	5	
4	► UE 902	EC0A902V	Management de projet	5	125
4	► UE 903	EC0A903V	Management des systèmes productifs	5	125
P	► UE 904	EC0A904V	La fabrication numérique/prototypage	3	25
ш.	► UE 905	EC0A905V	Ateliers Insertion Professionnelle	3	25
N	► UE 906	EC0A906V	Séminaires pratiques	3	25
	► UE 907	EC0A907V	Projet tuteuré	3	25
	► UE 908	EC0A908V	Anglais Technique	3	25
	Semest	re 10			
	► UE 1001	EC0A111V	Stage (MPI)	24	
	► UE 1002	EC0A112V	Séminaires	6	25