

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

# MASTER Sciences sociales | parcours Management de Projets Industriels et Innovants (MP2I)

Sciences sociales



Niveau d'étude visé  
BAC +5



Diplôme  
Master (LMD)



Domaine(s)  
d'étude  
Gestion  
d'entreprises -  
Management



Accessible en  
Formation  
initiale,  
Formation  
continue,  
Formation en  
alternance, VAE



Établissements  
Université  
Toulouse - Jean  
Jaurès

## Présentation

### Objectifs

Le master "**Management de Projets Industriels et Innovants - MP2I**" est une formation en 2 ans (M1 & M2) proposant des enseignements dans le domaine de la gestion de projets industriels et innovants.

Elle permet aux étudiants d'occuper des postes de cadre dans l'industrie (aéronautique, automobile, BTP, agroalimentaire, services...), de consultant ou d'expert dans l'appui à l'innovation. L'enseignement et l'insertion professionnelle sont encadrés par une équipe pluridisciplinaire composée d'universitaires et de professionnels spécialistes du domaine.

- Enseignements assurés par des universitaires et des professionnels
- Contenus pédagogiques reconnus par la profession
- Enseignement sous forme de projet et mises en situation (projets tuteurés)
- Accompagnement à l'insertion professionnelle et stage de longue durée au cours des 2 années
- **100% d'insertion professionnelle au niveau de qualification visé**

## Savoir-faire et compétences

- Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en œuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif et en assumer les responsabilités
- Conduire le changement, adopter des méthodologies agiles
- Identifier, sélectionner et mobiliser des ressources spécialisées pour s'adapter aux différents domaines industriels, aux politiques publiques et aux dispositifs d'appui à l'innovation
- Évaluer et s'auto-évaluer dans une démarche qualité
- S'adapter à différents contextes interculturels, nationaux et internationaux

## Admission

### Conditions d'admission

- Vous devez avoir validé un bac + 3 (180 ECTS) et devez déposer une demande d'admission sur la plateforme nationale [Mon Master](#).

- **Pour les étudiant-e-s extra-européen-e-s**, la candidature s'effectue sur [Études en France](#).
- **Par validation des acquis professionnels (VA85) ou de l'expérience (VAE)** : déposez votre demande auprès du service de la formation continue
- **Les étudiant-e-s de l'Université Toulouse - Jean Jaurès** ayant validé la première année de master sont autorisé-e-s à s'inscrire en 2e année du parcours correspondant sur l'application [APO.WEB](#).
- **Pour les étudiant-e-s extra-européen-e-s**, la candidature s'effectue sur [Études en France](#).
- **Par validation des acquis professionnels (VA85) ou de l'expérience (VAE)** : déposez votre demande auprès du service de la formation continue
- **Dans les autres cas : réorientation, changement d'université, reprise d'études, validation des études supérieures (VES)**  
Vous devez avoir validé un bac + 4(240ECTS) et devez déposer votre demande d'admission sur l'application [eCandidat](#)

## Formation(s) requise(s)

En M1, les candidats doivent justifier d'un niveau licence ou équivalent dans le domaine de la gestion ou des sciences humaines ou d'une formation Bac+3 équivalente.

En M2, les candidats doivent justifier d'un niveau M1 ou équivalent dans le domaine de la gestion ou des sciences humaines ou d'une expérience dans le domaine de l'industrie.

## Et après...

### Insertion professionnelle

#### Types d'emplois accessibles

Assistant et chef de projet en industrie (PMO)  
Consultant dans le domaine de l'ingénierie de projet  
Chargé de mission soutien et appui de l'innovation

## Contact(s)

## Autres contacts

### Contact scolarité

**Baraka AHAMADA** | [master.mp2i@univ-tlse2.fr](mailto:master.mp2i@univ-tlse2.fr) | 05 61 50 4076

## Métiers de demain

**Thématiques** : Intelligence artificielle

**Projets porteurs** : EFELIA-ANITI

## Infos pratiques

### Lieu(x)

 Toulouse

### En savoir plus

MASTER Sciences sociales | parcours  
Management de Projets Industriels et Innovants  
(MP2I)

<https://www.univ-tlse2.fr/accueil/formation-insertion/master-management-de-projets-industriels-et-innovants-mp2i>

# Programme

---

## Organisation

### [🔗 Syllabus MP2I](#)

- UE 701** [🔗 EC0A701T](#) Management de projet
- UE 702** [🔗 EC0A702T](#) Boîte à outils du projet
- UE 703** [🔗 EC0A703T](#) Statistiques vers les big data
- UE 704** [🔗 EC0A704T](#) Paradigmes et méthodes en SHS
- UE 705** [🔗 EC0A705T](#) Insertion professionnelle
- UE 706** Langue vivante : anglais niveaux A [🔗 ANAXOP7T](#) niveaux B [🔗 ANBXOP7T](#) niveaux C [🔗 ANCXOP7T](#)

### Semestre 8

- UE 801** [🔗 EC0A801T](#) Stage et mémoire
- UE 802** [🔗 EC0A802T](#) Management des organisations
- UE 803** [🔗 EC0A803T](#) Informatique appliquée à l'IA - Vers l'analyse prédictive
- UE 804** [🔗 EC0A804T](#) Projet recherche
- UE 805** [🔗 EC0A805T](#) Programme incubateur et entrepreneuriat
- UE 806** [🔗 EC0A806T](#) Anglais professionnel appliqué au MP2I

### Semestre 9

- UE 901** [🔗 EC0A901T](#) Pilotage de projet
- UE 902** [🔗 EC0A902T](#) Management des systèmes productifs
- UE 903** [🔗 EC0A903T](#) Accompagnement projet professionnel et RSE
- UE 904** [🔗 EC0A904T](#) Méthodologie de la recherche
- UE 905** [🔗 EC0A905T](#) Projet tuteuré 1
- UE 906** [🔗 EC0A906T](#) Anglais de spécialité appliqué au MP2I

### Semestre 10

- UE 1001** [🔗 EC0A111T](#) Mémoire
- UE 1002** [🔗 EC0A112T](#) Séminaires et conférences
- UE 1003** [🔗 EC0A113T](#) Modèles prédictifs et IA pour la recherche
- UE 1004** [🔗 EC0A114T](#) Projet tuteuré 2