



MASTER

03/02/2023

UFR Sciences, Espaces, Sociétés | Département Sciences économiques et Gestion

SCIENCES SOCIALES

PARCOURS MP2I : MANAGEMENT DE PROJETS INDUSTRIELS ET INNOVANTS

PRÉSENTATION

Le parcours MP2I prépare les étudiant-e-s à des métiers centrés sur la gestion de projet industrielle, le marketing de l'innovation technologique et le consulting/évaluation de projets.

Cette formation en 2 ans (M1 et M2) permet aux étudiants d'occuper des postes de cadre dans l'industrie (aéronautique, automobile, BTP, agroalimentaire, services...), de consultant-e ou d'expert-e dans l'appui à l'innovation.

L'enseignement et l'insertion professionnelle sont encadrés par une équipe pluridisciplinaire composée d'universitaires et de professionnel-le-s spécialistes du domaine.

Stages

- ▶ M1: stage de 8 semaines minimum, continu, dans tout établissement privé ou public offrant une mission en adéquation avec la formation
- ▶ M2: stage de 12 semaines minimum, continu, dans tout établissement privé ou public offrant une mission en adéquation avec la formation

LES ATOUTS

- ▶ Des enseignements assurés par des universitaires et des professionnel-le-s
- ▶ Des contenus pédagogiques reconnus par la profession
- ▶ Des enseignements sous forme de projet et mises en situation (projets tuteurés)
- ▶ Un accompagnement à l'insertion professionnelle et des stages de longue durée au cours des 2 années
- ▶ 100% d'insertion professionnelle au niveau de qualification visé

COMPÉTENCES VISÉES

- ▶ 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,



CONDITIONS D'ACCÈS

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

Le dépôt des candidatures s'effectue sur le portail **MON MASTER**: www.monmaster.gouv.fr

En M1, les candidat-e-s doivent justifier d'un niveau licence ou équivalent dans le domaine de la gestion ou des sciences humaines.

En M2, les candidat-e-s 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.



“ LES ENSEIGNEMENTS

1^E ANNÉE

Semestre 7			ECTS	HEURES
▶ UE 701	ECO A701T	Management de projet	8	50
▶ UE 702	ECO A702T	Boîte à outils du projet	8	50
▶ UE 703	ECO A703T	Statistiques vers les big data	4	25
▶ UE 704	ECO A704T	Paradigmes et méthodes en SHS	4	25
▶ UE 705	ECO A705T	Insertion professionnelle	3	25
▶ UE 706		Langue vivante: anglais	3	25

Semestre 8

▶ UE 801	ECO A801T	Stage et mémoire	10	
▶ UE 802	ECO A802T	Management des organisations	6	100
▶ UE 803	ECO A803T	Informatique appliquée à l'IA - Vers l'analyse prédictive	4	25
▶ UE 804	ECO A804T	Projet recherche	4	25
▶ UE 805	ECO A805T	Programme incubateur et entrepreneuriat	3	25
▶ UE 806	ECO A806T	Anglais professionnel appliqué au MP2I	3	25

2^E ANNÉE

Semestre 9			ECTS	HEURES
▶ UE 901	ECO A901T	Pilotage de projet	10	100
▶ UE 902	ECO A902T	Management des systèmes productifs	6	75
▶ UE 903	ECO A903T	Accompagnement projet professionnel et RSE	4	75
▶ UE 904	ECO A904T	Méthodologie de la recherche	4	25
▶ UE 905	ECO A905T	Projet tuteuré 1	3	25
▶ UE 906	ECO A906T	Anglais de spécialité appliqué au MP2I	3	25

Semestre 10

▶ UE 1001	ECO A111T	Mémoire	19	
▶ UE 1002	ECO A112T	Séminaires et conférences	4	25
▶ UE 1003	ECO A113T	Modèles prédictifs et IA pour la recherche	4	25
▶ UE 1004	ECO A114T	Projet tuteuré 2	3	25

📁 ET APRÈS ?

Secteurs d'activité

- ▶ Industrie (aéronautique, automobile, BTP, agroalimentaire, pharmacie...)
- ▶ Services
- ▶ Conseil/expertise
- ▶ Organismes d'appui à l'innovation

Types d'emplois accessibles

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

▶ Pour en savoir plus sur les possibilités de poursuites d'études ou d'insertion :

— Service Commun Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Insertion Professionnelle : scuio-ip@univ-tlse2.fr

