

MASTER

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,



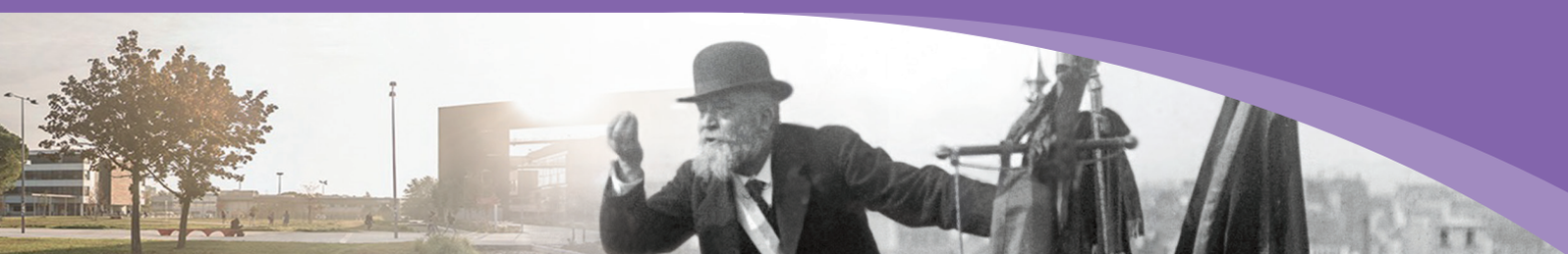
CONDITIONS D'ACCÈS

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

Le dépôt des candidatures s'effectue sur **ECANDIDAT** :
<https://ecandidat.univ-tlse2.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			ECTS	HEURES
▶ 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			ECTS	HEURES
▶ 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 | 05 61 50 45 15

