



FICHE DESCRIPTIVE DU MASTER

MANAGEMENT DE PROJETS NUMÉRIQUES (MPN)

Cette fiche parcours est complémentaire et indissociable de la fiche RNCP de la mention Innovation, entreprise et société

Université Toulouse - Jean Jaurès	
SECTEURS D'ACTIVITÉ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ M1402 : Conseil en organisation et management d'entreprise ▶ M1403 : Études et perspectives socio-économiques
▶ Tous secteurs	
CODE(S) ROME	TYPES D'EMPLOIS
<ul style="list-style-type: none"> ▶ E1103 : Communication ▶ K1802 : Développement local 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chargé-e de mission digitalisation ▶ Chef-fe de projet études socio-économiques, ▶ Responsable de l'information et de la communication
ACTIVITÉS VISÉES PAR LE PARCOURS	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Développement de projets digitaux au sein d'organismes publics ou privés (entreprises, cabinets de conseils, associations ou collectivités territoriales, ...) 	
COMPÉTENCES ATTESTÉES POUR POUVOIR EXERCER CES ACTIVITÉS	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Analyser les évolutions des usages du numérique en menant un processus de veille technologique ▶ Coordonner les partenaires dans le cadre d'un processus d'innovation ouverte ▶ Concevoir un cahier des charges ▶ Estimer un budget prévisionnel 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Planifier les tâches d'un projet en fonction des objectifs à atteindre ▶ Évaluer les résultats d'un projet ▶ Gérer les risques après les avoir évalués ▶ Manager une équipe en animant un processus d'idéation
INTITULÉ DES BLOCS DE COMPÉTENCES DE LA MENTION	COMPÉTENCES VISÉES DE LA MENTION
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mobiliser des savoirs hautement spécialisés, dont certains sont à l'avant-garde du savoir dans un domaine de travail ou d'études, comme base d'une pensée originale ▶ Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines ▶ Résoudre des problèmes pour développer de nouveaux savoirs et de nouvelles procédures et intégrer les savoirs de différents domaines ▶ Apporter des contributions novatrices dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux ▶ Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes en respect des évolutions de la réglementation
Usages avancés et spécialisés des outils numériques	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Identifier les usages numériques et les impacts de leur évolution sur le ou les domaines concernés par la mention ▶ Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine



INTITULÉ DES BLOCS DE COMPÉTENCES DE LA MENTION	COMPÉTENCES VISÉES DE LA MENTION
<p>Communication spécialisée pour le transfert de connaissances</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation ▸ Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissances, par oral et par écrit, en français et dans au moins une langue étrangère
<p>Appui à la transformation en contexte professionnel</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Gérer des contextes professionnels ou d'études complexes, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles ▸ Prendre des responsabilités pour contribuer aux savoirs et aux pratiques professionnelles et/ou pour réviser la performance stratégique d'une équipe ▸ Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en œuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif ▸ Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique dans le cadre d'une démarche qualité ▸ Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale

■ SPÉCIALITÉS DE FORMATION

CODE(S) NSF

- 310 : Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion ;
- 120 : Spécialités pluridisciplinaires, sciences humaines et droit ;
- 121 : Géographie

■ MOTS-CLÉS ET MÉTIERS ACCESSIBLES

- DIGITALISATION, INTERDISCIPLINARITÉ, MANAGEMENT DE PROJET, NUMÉRIQUE, INNOVATION

■ MODALITÉS D'ACCÈS À CETTE CERTIFICATION

Cette formation est ouverte aux titulaires de l'une des licences suivantes ou d'une formation bac+3 équivalente :

- Licence Gestion appliquée aux SHS de l'UT2J
- Licence d'économie, de gestion, de sociologie, d'informatique

STATISTIQUES

Observatoire de la Vie Étudiante et de l'Insertion Professionnelle - OVE > <http://bit.ly/38uHBCA>

LIEU(X) DE CERTIFICATION

Université Toulouse – Jean Jaurès
5 Allée Antonio-Machado
31058 Toulouse Cedex 9

<http://www.univ-tlse2.fr>



LIEU(X) DE PRÉPARATION À LA CERTIFICATION

Université Toulouse – Jean Jaurès
5 Allée Antonio-Machado
31058 Toulouse Cedex 9

<http://www.univ-tlse2.fr>





