

INFORMATIONS PRATIQUES

LIEU D'ENSEIGNEMENT

Paris AgroParisTech - 16 rue Claude Bernard - 75005 Paris

CONTACTS

Secrétariat

• Marie-Christine CARLA-COISSAC
marie_christine.carla_coissac@agroparistech.fr

Responsable

• Michel NAKHLA, michel.nakhla@ensmp.fr

MES NOTES...

www.universite-paris-saclay.fr



Comprendre le monde,
construire l'avenir



Conception graphique : Université Paris-Sud - Décembre 2015

université
PARIS-SACLAY

SCHOOL

SCIENCES SOCIALES

MASTER

Innovation, Entreprise
& Société

Innovation, Entreprise & Société

PARCOURS : Innovation et Performances des entreprises du vivant (IPEV)



Face à une concurrence devenue mondiale, les leviers de la performance et de la création de valeur évoluent. Cette évolution génère de nouvelles questions de recherche et un réel besoin de diplômés dotés d'une forte compétence en conception innovante ayant une vision stratégique sur les enjeux de l'alimentation, l'environnement et la santé pour les entreprises du vivant. Dans ces secteurs, l'innovation doit permettre de répondre aux défis majeurs : la durabilité des chaînes de valeur qui appelle de nouvelles explorations ou le lien entre l'alimentation et la santé, qui crée de nouveaux marchés. La maîtrise de ces évolutions suppose de mieux articuler Recherche, Innovation et Développement.

Dans ce contexte, l'ambition du Master IPEV est d'apporter des compétences de raisonnement de conception et de pilotage des processus d'innovation en rapport avec le marché et la performance financière :

- Modèles et théories de la conception innovante, protection de l'innovation
- Conception des supply chain globales, supply chain digitale
- Marketing stratégique et marketing agroalimentaire
- Economie de l'innovation dans le secteur des entreprises du vivant
- Finance d'entreprise et de l'innovation
- Business modèles innovants et business plans
- Projet de master sur une mission concrète d'innovation proposé par une entreprise

PRÉREQUIS

Des étudiants d'écoles d'ingénieurs et de filières scientifiques, gestionnaires, économistes et écoles de commerce. Sous réserve d'équivalence des diplômes.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Ces objectifs se structurent autour du lien entre la conception innovante et les secteurs du vivant :

- Comprendre les spécificités des secteurs du vivant
- Approfondir un domaine scientifique et technique (santé, environnement, alimentation) en relation avec l'innovation
- Savoir mobiliser les approches du raisonnement de conception pour développer des innovations de rupture dans ces secteurs
- Gérer le lien Recherche Innovation et Développement et la mise sur le marché
- Former au financement et au pilotage de projets innovants
- Former à la recherche

DÉBOUCHÉS

Les débouchés concernent les secteurs économiques primaire, secondaire et tertiaire et visent plusieurs métiers.

A titre d'exemples :

- Gestion de l'innovation et des projets innovants (chef de produit en marketing stratégique, marketing opérationnel, management de projets)
- Conception Supply Chain globale innovante (traçabilité et sécurité), Evaluation et financement de projets
- Analyse financière de projets, chargé(e) de mission environnement et développement durable dans de grands groupes industriels (eau, énergie, environnement).

RECHERCHE

Les recherches concernent la théorie et méthodes de la conception innovante dans le secteur du vivant. Elles s'appuient sur les recherches menées au Centre de Gestion Scientifique Ecole des mines de Paris et AgroParisTech et l'UMR i3 (Institut interdisciplinaire de l'Innovation). L'UMR I3 comporte 70 enseignants chercheurs permanents et plus d'une centaine de doctorants. Ses équipes sont parties-prenantes de deux IDEX, Paris-Saclay et PSL.

<http://www.i-3.fr>

LABORATOIRES

- Centre de Gestion Scientifique-UMR I3
<http://www.i-3.fr>
- AgroParisTech-UFR EMI
<http://www.agroparistech.fr/UFR-EMI.html>

PARTENAIRES SOCIO-ÉCONOMIQUES

Entreprises du secteur de l'eau, de l'énergie, des biotechnologies, de l'agro-industrie, de la grande distribution, des industries cosmétiques.