



Master Management de l'innovation Ingénierie de projets innovants (IPI) (SFC)

Présentation

La mention MI et ses Masters comprend trois parcours :

- le parcours M2I est un double diplôme franco-allemand proposé en formation initiale;
- la parcours MIC est proposé en formation initiale et en formation continue;
- les parcours IPI, DE, SPII et KTT sont proposés uniquement en M2 et en formation continue.

Les trois parcours du Master Management de l'innovation visent spécifiquement le management de l'innovation dans différents contextes : le transfrontalier, le rapprochement entre entreprise, la créativité, entrepreneuriat deeptech et recherche et le management de la propriété intellectuelle.

Les informations détaillées figurent au niveau de la présentation des différents parcours de la mention.

Objectifs

Cette formation a pour but de doter les docteurs de compétences managériales et d'aptitudes complémentaires requises par les entreprises et les organismes d'innovation. Le cursus propose de construire, à partir des compétences des docteurs, une double compétence orientée marché et innovation. En partenariat avec l'industrie, une approche nouvelle de l'innovation est proposée en partant du marché vers la faisabilité industrielle en entreprise. L'objectif est donc de réaliser, et surtout de faciliter, le transfert de savoir entre l'entreprise et le monde de l'innovation et de la recherche.

Les activités visées par le diplôme IPI :

Le cursus consiste à former des « traducteurs » entre deux mondes : celui de l'entreprise et celui de la recherche. Ces « traducteurs » ont vocation à devenir des responsables de projet en matière de transfert technologique. Cette fonction reste stratégique car ces projets s'avèrent essentiels pour le développement et la pérennité de l'entreprise. Cette activité exige des compétences scientifiques tout autant qu'une compréhension pertinente de l'entreprise, du marché et de la nature spécifique des projets innovants.

Métiers visés

Depuis la création d'IPI, le taux d'insertion professionnelle s'élève à environ 98%. Près de la moitié des diplômés sont employés dans l'industrie, l'autre moitié par des organismes d'innovation. Dans l'industrie, environ 30% des IPI travaillent dans des grandes entreprises, 30% dans des PME et 30% dans des TPE et Start-ups. Dans le domaine de l'innovation, les double-compétences des IPI sont recherchées par des universités, des pôles de compétitivité, dans le secteur de la santé, dans la valorisation de la recherche, des incubateurs etc. Les fonctions varient entre chef de projets, business development, conseil, valorisation ou chef d'entreprise.

- Responsable innovation
- Conseiller en innovation
- Consultant
- Chef de projet en entreprise ou organisations publiques
- Chef de produit
- Responsable intelligence économique

Les + de la formation

Formation unique de 4 mois pour les docteurs avec un taux d'insertion professionnelle de presque 100% ! Communauté IPI, réseaux professionnels, écosystèmes.

Critères de recrutement

Composante	<ul style="list-style-type: none"> • Faculté des sciences économiques et de gestion (FSEG)
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Français
Niveau d'entrée	BAC +8
Durée	1 an
ECTS	120
Volume global d'heures	590
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> • FC (Formation continue)
Niveau RNCP	Niveau 7
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> • RNCP35910 : Master Management de l'innovation
Lieu	Pôle européen d'économie et de gestion - Faculté des sciences économiques et de gestion - 61 avenue de la Forêt Noire - 67085 Strasbourg
Campus	<ul style="list-style-type: none"> • Campus Esplanade
Secteurs d'activité	<ul style="list-style-type: none"> • Activités des sièges sociaux : conseil de gestion • Activités administratives et autres activités de soutien aux entreprises
Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> • Chargé / Chargée d'études socio-économiques • Planneur / Planneuse stratégique • Consultant / Consultante en organisation et management • Ingénieur / Ingénieure R&D en industrie • Chef / Cheffe de produit
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Les aménagements possibles pour cette formation et mise en œuvre par la mise en place d'un contrat pédagogique validée par le responsable pédagogique sont :

Le diplôme de doctorat ou d'ingénieur français, le CV, la lettre de motivation, le projet professionnel personnel.

Candidater

Pour connaître les modalités de candidature, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Prérequis obligatoires

E-candidat. Diplôme doctorat ou d'école d'ingénieur française.

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

L'équipe pédagogique se compose à 42% des enseignants-chercheurs et à 58% des intervenants professionnels; ces derniers permettent une insertion professionnelle rapide dans l'écosystème.

- [Dispense d'assiduité.](#)

Pour toute information complémentaire, contactez le [réfèrent handicap de la FSEG](#)

Droits de scolarité

Pour connaître les droits de scolarité, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Contacts

Responsable(s) de parcours

- [Sabine Cullmann](#)
- [Patrick Llerena](#)

Référente administrative

- [Diane Abele](#)

Programme des enseignements

Ingénierie de projets innovants (IPI) (SFC)

Master 2 - Management de l'innovation - Ingénierie de projets innovants (SFC)

Semestre 3 ingénierie de projets innovants					
		CM	TD	TP	CI
Connaissance de l'entreprise	3 ECTS	100h	-	-	-
Deeptech Entrepreneurship IPI	3 ECTS	-	-	-	-
Deeptech Entrepreneurship		120h	-	-	-
Entreprise à impact	6 ECTS	-	-	-	-
Economie collaborative		10h	-	-	-
Développement durable, climat, etc		10h	-	-	-
Sociologie de l'innovation		10h	-	-	-
Conférences		20h	-	-	-
Réglementaire, droit, PI	6 ECTS	30h	-	-	-
Gestion de projets	6 ECTS	-	-	-	-
Design thinking & co-design : méthodes de créativité		24h	-	-	-
Management de projets innovants		24h	-	-	-
Projets collaboratifs		24h	-	-	-
Projets créatifs		24h	-	-	-
Innovation, conception et marchés	6 ECTS	30h	-	-	-

Semestre 4 ingénierie de projets innovants					
		CM	TD	TP	CI
Projet innovant / stage	30 ECTS	-	-	-	-
Stage		-	-	-	-
Mémoire de stage		-	-	-	-
Accompagnement, méthodologie, encadrement		-	-	-	-