



# Master Management de l'innovation Deeptech Entrepreneurship (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

Les Deeptechs apportent directement ou indirectement des réponses à des enjeux majeurs pour la planète et traduisent une grande opportunité de progrès sociétal. Cette catégorie d'innovation technologique de rupture repose de plus en plus sur les start-ups. En effet, ces entreprises Deeptech bénéficient d'un accès plus direct et efficace aux ressources technologiques, sont par nature plus agiles, et s'inscrivent dans un mouvement sociétal qui valorise de plus en plus l'entrepreneuriat. C'est dans ce contexte que nous positionnons notre M2 Deeptech Entrepreneurship. Le M2 Deeptech Entrepreneurship est entièrement en anglais ce qu'il le rend international et répond ainsi également à la demande de nos partenaires actuels (une partie des porteurs de projets ne sont pas francophones) et anticipe des demandes futures provenant de partenaires du Rhin Supérieur. Nous avons élaboré un programme qui répond aux besoins spécifiques des créateurs/porteurs de projets Deeptech. Pour les contenus enseignés et codéveloppés et pour leur articulation, nous avons mobilisé très rapidement des experts Deeptech de nos réseaux pour développer une pédagogie orientée projet.

## Métiers visés

Quelques débouchés possibles : créateur d'entreprise, chef de projet, product manager, product owner, business developer, consultant, consultant en financement de l'innovation, consultant en innovation.

## Critères de recrutement

Prérequis : diplôme de doctorat ou d'école d'ingénieur habilitée par le ministère de l'Éducation de la France, M2 en sciences, salarié d'une start-up Deeptech ; projet de création. Entretien de recrutement devant un jury sur la base du dossier de candidature, des expériences, des motivations et du projet professionnel personnel.

## Candidater

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

## Prérequis obligatoires

Diplôme de doctorat ou d'école d'ingénieur habilitée par le ministère de l'Éducation de la France, M2 en sciences, salarié d'une start-up Deeptech ; projet de création.

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Faculté des sciences économiques et de gestion (FSEG)</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglais</li> </ul>
Niveau d'entrée	BAC +8
Durée	1 an
ECTS	120
Volume global d'heures	354
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FC (Formation continue)</li> </ul>
Niveau RNCP	Niveau 7
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">RNCP35910 : Master Management de l'innovation</a></li> </ul>

## Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

L'équipe pédagogique du M2 Deeptech Entrepreneurship fait partie de l'axe de recherche Créativité, Science et Innovation (CSI) du Beta (UMR 7522). Les enseignements et la pédagogie se basent sur les recherches et les observations dans les thématiques de la créativité, de l'open innovation et de l'entrepreneuriat.

Disciplines	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biochimie et biologie moléculaire</li><li>• Biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, physiologie et nutrition</li><li>• Biologie cellulaire</li><li>• Biologie des organismes</li><li>• Biologie des populations et écologie</li><li>• Chimie des matériaux</li><li>• Chimie organique, minérale, industrielle</li><li>• Énergétique, génie des procédés</li><li>• Génie électrique, électronique, photonique et systèmes</li><li>• Génie informatique, automatique et traitement du signal</li><li>• Informatique</li><li>• Microbiologie, maladies transmissibles et hygiène</li><li>• Biophysique et imagerie médicale</li><li>• Chimie théorique, physique, analytique</li><li>• Géographie physique, humaine, économique et régionale</li><li>• Physique - Constituants élémentaires</li><li>• Physique - Milieux denses et matériaux</li><li>• Physique - Milieux dilués et optique</li><li>• Neurosciences</li><li>• Sciences biologiques, fondamentales et cliniques</li><li>• Sciences de gestion et du management</li><li>• Sciences économiques</li><li>• Sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé</li><li>• Santé publique, environnement et société</li><li>• Sociologie, démographie</li></ul>
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"><li>• Campus Esplanade</li></ul>
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

### Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Pour toute information complémentaire, contactez le [référent 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](#)

## Programme des enseignements

### Deeptech Entrepreneurship (SFC)

Master 2 - Management de l'innovation - Deeptech Entrepreneurship (SFC)

#### Autres contacts

[Scolarité](#)

SFC : [Diane ABELÉ](#)

Semestre 3 Deeptech Entrepreneurship					
		CM	TD	TP	CI
Socio-economical trends & new economy	5 ECTS	-	-	-	-
Economie collaborative		10h	-	-	-
Développement durable, climat, etc		10h	-	-	-
Sociologie de l'innovation		10h	-	-	-
Deeptech Entrepreneurship	10 ECTS	-	-	-	-
Deeptech Entrepreneurship		120h	-	-	-
Challenges	5 ECTS	85h	-	-	-
Individual Deeptech Projects	10 ECTS	100h	-	-	-

Semestre 4 Deeptech Entrepreneurship					
		CM	TD	TP	CI
Individual Deeptech Projects	30 ECTS	-	-	-	-