

DU - Sciences économiques et gestion

Deeptech entrepreneurship (SFC)

Présentation

La Faculté des sciences économiques et de gestion propose plusieurs DU dans différents domaines, en collaboration avec différents partenaires. Pour plus d'informations, voir les descriptions par DU.

Objectifs

Ce DU est inscrit au Répertoire spécifique de France compétences : RNCP 35910

Cette formation s'adresse aux porteurs de projet de création de start-up Deeptech et aux salariés Deeptech dont les objectifs sont :

- Créer une start-up
- Appréhender les enjeux des innovations de rupture
- Appréhender les liens industrie – recherche
- Évaluer le potentiel économique d'un actif scientifique
- Maîtriser les bases et les enjeux de la propriété intellectuelle
- Savoir communiquer et financer son projet
- Comprendre les enjeux d'un territoire dans le développement de son écosystème Deeptech
- Gérer une entreprise de façon agile
- Évoluer dans un environnement très technologique.

Insertion professionnelle

Les études de sciences économiques et de gestion conduisent aux secteurs professionnels les plus diversifiés, allant du commerce à l'industrie, de la finance à la comptabilité, de la santé au social en passant par le management de la qualité, des projets internationaux ou des ressources humaines. Pour plus de détail sur les débouchés et les taux d'insertion professionnelle par formation, les informations sont à votre disposition sur le site de l' [ORESIFE](#).

Les + de la formation

- Formation visant à accompagner et former les créateurs et porteurs de projets Deeptech aux enjeux et techniques de l'entrepreneuriat.
- Programme structuré autour de la stratégie, des aspects réglementaires, du business model, de la propriété intellectuelle, du financement et des ressources humaines.
- Formation entièrement en anglais.

Critères de recrutement

Projet de création d'une start-up Deeptech et titulaires d'un diplôme de doctorat ou d'école d'ingénieur habilitée par le ministère de l'Éducation de la France, M2 en sciences.

Dossier à déposer puis entretien de recrutement.

Candidater

- Dossier de candidature envoyé sur demande (à d.abele@unistra.fr) et à déposer au plus tard le 1er septembre 2023.
- Entretien de recrutement devant un jury sur la base du dossier de candidature avec le projet Deeptech, les expériences, les motivations et le projet professionnel personnel.

Prérequis obligatoires

Composante	<ul style="list-style-type: none"> • Faculté des sciences économiques et de gestion (FSEG)
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Anglais
Niveau d'entrée	Baccalauréat (ou équivalent)
Durée	1 an
Volume global d'heures	120
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> • FC (Formation continue) • FI (Formation initiale)
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Le Service de la vie universitaire – Mission handicap propose un dispositif d'accueil et d'accompagnement spécifique pour permettre aux personnes en situation de handicap de se former dans les meilleures conditions possibles. [Pour en savoir plus](#)

Toute demande d'adaptation peut être étudiée en amont de la formation, en fonction du besoin.

Merci de vous adresser au correspondant handicap du SFC : [M. Dominique Schlaefli](#)

Contacts

Responsable pédagogique

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

Autres contacts

Mme Diane ABELÉ – 03 68 85 49 30 – abele@unistra.fr

Titulaires d'un diplôme de doctorat ou d'école d'ingénieur habilitée par le ministère de l'Éducation de la France, M2 en sciences.

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

Les workshops auront lieu tous les mardis entre octobre et fin janvier dans les locaux de Pepite-Etena de l'Université de Strasbourg. Les intervenants sont des professionnels de la Deeptech.

- Patrick Llerena, Professeur UNISTRA
- Sabine Cullmann, MCF UNISTRA
- Giovanna Laterza, Etena
- John Volke, BrightSens Diagnostics
- Sasha Koniev, Syndivia
- Alexandra Carrel, MCE Carrel Avocats
- Mehdi Chelbi, Nadayals life science
- Patricia Gruffaz, MedUniq Center
- Rémi Perrin, Soprema
- Paul Klein, Semia – Quest For Change
- Nicolas Forey, InExtensio
- Guillaume Vetter-Genoud, Semia – Quest For Health
- Tobias Grab
- Jérôme Ehrhart, Bpi France
- Nicolas Ivaldi, EY : TBC
- Christophe Knecht, Semia
- Anne Lejeune, PLASS
- Céline Nicklaus, PLASS
- Robert Gresser, I2V Innovation to value

Programme des enseignements

Deeptech entrepreneurship (SFC)

DU Sciences économiques et gestion - Deeptech entrepreneurship

Semestre 1					
		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 2					
		CM	TD	TP	CI
Individual Deeptech Projects	30 ECTS	-	-	-	-