



Diplôme d'université Deeptech Entrepreneurship

PERSONNES CONCERNÉES ET PRÉ-REQUIS

Cette formation s'adresse aux porteurs de projet de création de start-up Deeptech, aux salariés Deeptech et aux salariés des organisations innovantes qui souhaitent se former aux enjeux de développement d'une deeptech et aux stratégies partenariales potentielles.

Pré-requis : titulaires d'un 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.

MODALITÉS D'ADMISSION

- > Candidatures par le biais du site <https://ecandidat.unistra.fr/> du 15 mars au 30 juin 2025.
- > 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.

PRÉSENTATION ET POINTS FORTS

- > 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.

COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > 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

PROGRAMME

- > Stratégies de marché pour des start-up Deeptech (workshops, tables rondes, discussions)
- > De l'idée au réglementaire (Business model ; Industrie ; Biotech ; Medtech ; accès marché)
- > Travail sur projets
- > Management de la PI (Licensing ; stratégies PI)
- > Financement d'une start-up Deeptech (stratégie financière ; études de cas ; financement non dilutif)
- > L'équipe parfaite (droit d'entreprise ; test CEO ; témoignages d'entrepreneurs expérimentés)
- > Storytelling (récit & pitchdeck)
- > Session pitch finale
- > Conférences, etc.

La formation se compose de 100 heures de cours et de 20 heures d'accompagnement/coaching. Le suivi de la formation nécessitera par ailleurs un travail personnel important d'une centaine d'heures.

Pour aller plus loin voir le Master 2 Deeptech Entrepreneurship.

MÉTHODES ET RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Workshops avec des professionnels du domaine de la Deeptech et surtout un travail sur les projets de création des participants. Projets Deeptech ; conférences ; discussions, témoignages et co-constructions de savoirs ; outils numériques ; études de cas ; présentations et discussions de projets.

Les supports pédagogiques présentés seront remis aux stagiaires.

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Les modalités d'évaluation des connaissances et des compétences, ainsi que le contenu détaillé de la formation sont disponibles ici : <https://formations.unistra.fr/fr/index.html>

ORGANISATION- DÉROULEMENT

Les workshops auront lieu tous les mardis entre le 1er octobre 2025 et le 31 janvier 2026 dans les locaux de Pepite-Etena de l'Université de Strasbourg.

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Sabine CULLMANN, Maître de conférences en sciences de gestion à la Faculté des Sciences économiques et de gestion, Université de Strasbourg. Courriel : sabine.cullmann@unistra.fr

COORDINATEUR PÉDAGOGIQUE

Giovanna LATERZA, Chargée de mission à Pepite-Etena, Université de Strasbourg.
Mail : giovanna.latertza@unistra.fr

LIENS UTILES

<https://ecogestion.unistra.fr/formations/formation-continue/diplomes-duniversite/du-sciences-economiques-et-gestion/parcours-deeptech-entrepreneurship-sfc-LOYBUH94-19340>

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ

Durée : 120 heures

En 2025/26

Référence : DAE25-1540A
du 01 octobre 2025
au 30 septembre 2026

Tarif

2650 €

Lieu

Co-working ETENA
Bâtiment Hygiène - 1 place
de l'Hôpital
67000 STRASBOURG

**Renseignements
et inscriptions**

Diane ABELÉ
Tél : 03 68 85 49 30
Sauf le vendredi après-midi
abele@unistra.fr

**Nature et sanction de la
formation**

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences. Elle permet l'obtention d'un diplôme d'université sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et des compétences qui sont portées à la connaissance des stagiaires. **La réussite aux examens permet également de valider les blocs de compétence numéros 2 et 5 de la certification RNCP 35910 (Master mention Management de l'innovation).** La formation donne également lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Des évaluations au cours de la formation permettent de mesurer la satisfaction des stagiaires, notamment concernant l'atteinte des objectifs.