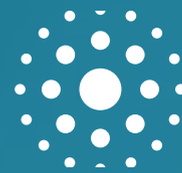


UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR



DEEPTECH
ENTREPRENEURSHIP

THINK
OUTSIDE
THE BOX

univ-cotedazur.com

DEEPTECH ENTREPRENEURSHIP

DIPLÔME CO-PORTÉ PAR



Les + de la formation

- + Une formation par un réseau de mentors unique en France (en partenariat avec Hello Tomorrow / Deeptech Founders)
- + Bénéficier d'un environnement entrepreneurial riche (pépinière, incubateur, espace de travail collaboratif...)
- + Conseils individuels d'un professionnel de l'accompagnement
- + Les participants sans projets pourront se joindre à des projets de technologies orphelines
 - Travailler en collaboration avec des entreprises et centres de recherches
 - Possibilité de Valoriser des portefeuilles de PI dormants
 - Se joindre aux projets des porteurs de projets, de spin-off ou évaluer des cibles d'acquisition
- + Une analyse agile des projets
- + Chaque technologie est évaluée par des équipes de projets pluridisciplinaires



PRESENTATION :

Ces dernières années, la sphère publique comme privée investit massivement en faveur des projets innovants en stimulant les écosystèmes porteurs d'innovations. Dans ce contexte, on s'est rendu compte que les innovations de rupture proviennent en grande partie de la recherche scientifique. A l'heure où l'on considère que les projets très technologiques – après la vague des innovations d'usage et de service - sont le socle probable d'un nouveau cycle de croissance significatif, générateur d'emploi et de pérennité économique il semble souhaitable d'intensifier les échanges entre le monde de la recherche et celui de l'entreprise.

Le défi que nous souhaitons relever ici est de contribuer à cette dynamique en formant des managers capables d'évoluer dans des milieux technologiques et en environnement incertain. Les projets d'innovations dit de la « deeptech » sont naturellement particulièrement risqués, ils s'inscrivent sur des temps longs, sur des marchés incertains, et sous entendent de lourds investissements. Ces projets nécessitent des connaissances et des compétences spécifiques pour émerger, se financer et se développer. L'objet de cette formation est de former des managers capables d'appréhender ce monde complexe et ces nouveaux enjeux.

OBJECTIFS :

Cette formation a pour objectif de vous introduire au monde de l'entrepreneuriat, de développer votre esprit entrepreneurial sans distinction de discipline.

Un focus est mis sur le deeptech qui permet d'aborder les défis les plus complexes et les nouveaux enjeux liés à l'entrepreneuriat permettant de :

- Présenter la création de start-ups comme voie de valorisation de la recherche scientifique
- Appréhender les enjeux des innovations de rupture (changement règles établies)
- Appréhender les liens industrie – recherche
- Savoir discerner le potentiel économique d'un actif scientifique
- Maîtriser les clefs de l'essaimage académique
- Maîtriser les bases et les enjeux de la PI
- Savoir communiquer et financer son projet
- Former des manager capable d'évoluer dans un environnement très technologique
- Comprendre enjeux d'un territoire dans le développement de son écosystème deeptech
- Former des managers capables de gérer une entreprise agile

MODALITÉS D'ADMISSION

Cette formation est accessible à tous :

Etudiants de Master 2 intéressés par :

La création d'entreprise à partir de résultats issus de la recherche
Les métiers de la valorisation et du transfert technologique

Chercheurs et doctorants intéressés par

La création d'entreprise
Rejoindre des projets de création d'entreprises

Directeurs de thèse, de laboratoire ou d'EUR /institut

Acculturation entrepreneuriale

Porteurs de projets

Quatre voies d'accès avec sélection:

Étudiants du Master 2 Innovation & Management des Territoires

Etudiants M2 de l'UCA quelle que soit l'EUR de rattachement via les mineures

Participants au Diplôme Étudiant-Entrepreneur

Porteurs de projets s'inscrivant à la formation certifiante

PROGRAMME :

La formation **Deeptech Entrepreneurship** se présente sous la forme de SPOC (distanciel) et Workshop (présentiel)

Le programme est composé de 8 sessions de 3h en SPOC afin d'obtenir les bases et les fondamentaux de l'entrepreneuriat « deeptech ». Chaque SPOC est construit d'une séance d'introduction suivi de deux cas d'études présentés par un créateur d'entreprise.

Session 1 : Introduction to agile methodology and SCRUM

Session 2 : IP strategy for founders

Session 3 : Introduction to business model generation

Session 4 : Introduction to HR finance and accounting

Session 5 : Introduction to fundraising

Session 6 : Business Case : seed round negotiation

Session 7 : Introduction to production & scale up

Session 8 : Introduction to investors

En plus des sessions en SPOC, la formation comprend 4 workshops de 4h d'application :

Workshop 1: Lego4scrum

Workshop 2: Product versus Technology

Workshop 3: Customer Discovery

Workshop 4: Figuring out your role

Le programme pourra également être complété par un accompagnement personnalisé pour les personnes ayant un projet en construction.



Contacts :

Rani DANG, Directrice de la formation



rani.dang@univ-cotedazur.fr



univ-cotedazur.com

Nicolas BRUNO, Coordinateur du programme



nicolas.bruno@univ-cotedazur.fr