



active study and active strategy of the strate

"Innovation Centre for Entrepreneurship (ICE) Université Côte d'Azur"



by Olga PABION, Operational Director of ICE of Université Côte d'Azur Espace VERNASSA Campus Saint Jean d'ANGELY, NICE. ICE website: https://ice.univ-cotedazur.fr ☑

























CONTACT UNIQUE ENTREPRENEURIAT - ETUDIANT



Centre dédié à l'enseignement, l'accompagnement en entrepreneuriat, apportant les ressources et compétences entrepreneuriales aux étudiants, personnels et chercheurs

→ Centre d'expertises et de ressources pour l'entrepreneuriat et l'innovation.



Communauté entrepreneuriale des étudiants, doctorants et chercheurs



ICE regroupe, intègre les dispositifs existants à l'UCA

→ Assure un continuum avec l'écosystème.



Informe, sensibilise, forme, et **accompagne** à travers des évènements, programmes de formation, ateliers, mentorat, etc.

→ L'ICE offre de la flexibilité et apporte le caractère "sur-mesure"













ICE POUR LES DOCTORANTS



Entrepreneuriat - création d'impact et boosteur de carrière



Valorisation des travaux de recherche (DRVI)



ှိ စို ို့ Développement des compétences transverses



Formation et accompagnement



Mise en réseau avec l'écosystème entrepreneurial



Aide à la recherche de financement, préparation aux concours



Espace de co-working, networking, événements

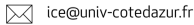










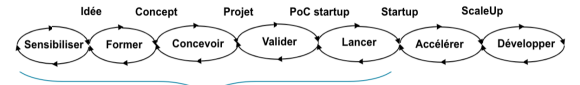


ICE PROPOSE UN ACCOMPAGNEMENT ACCESSIBLE A TOUS, AVEC NOS PARTENAIRES



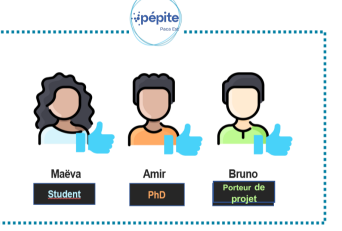


Paca Est

























































ice@univ-cotedazur.fr

ICE ENGLOBE LES PROGRAMME ET ACTIONS SUIVANTES :

Sensibiliser à l'entrepreneuriat et à l'open Innovation



Café entrepreneuriat: le rendez-vous mensuel de tous les étudiants intéressés par l'entrepreneuriat



La semaine Créativ' : la semaine nationale de promotion de l'Esprit d'Entreprendre



Les « Talk » : un cycle de conférences sur des thématiques liées à l'entrepreneuriat, les nouvelles tendances, enjeux de la création d'entreprise.

Esprit d'entreprendre & Innovation : former, accompagner & développer les compétences du futur



Sugar: programme international d'Open-Innovation où des équipes pluridisciplinaires d'étudiants travaillent sur un Business Case **-Long**



HTE: programme international d'Open-Innovation qui fait collaborer étudiants internationaux et chercheurs pour transformer les technologies en startups - *long*



Créathons: des événements courts et intensifs où des équipes pluridisciplinaires travaillent sur des Business Cases et.ou des projets de création d'entreprise – **court**



Deux mineures: formations courtes pour découvrir de nouveaux outils, être sensibilisé de nouvelles méthodes, saisir les grands enjeux de l'innovation et de l'entrepreneuriat



Diplôme Etudiant-Entrepreneur (D2E): un programme multidimensionnel permettant d'obtenir un panorama global de l'entrepreneuriat et de développer une expertise pertinente pour challenger ses aspirations et mener à bien ses projets entrepreneuriaux.



DU Deeptech Entrepreneurship: il a pour objectif d'introduire les étudiants au monde de l'entrepreneuriat, de développer leur esprit entrepreneurial sans distinction de discipline.















Accompagner

Les programmes en pratique









Le PROGRAMME START permet aux porteurs de projets « early phase » de bénéficier d'une palette d'outils et d'une formation action pour développer leur idée et tester sa faisabilité.

Acteurs impliqués : BGE

Construit autour du (D2E), ce programme permet Destiné aux porteurs de projet en cours aux porteurs de projets de bénéficier d'outils en plus de la formation D2E - pour renforcer leur business model, de rechercher du financement et d'amorcer le lancement de l'entreprise.

Acteurs impliqués : Incubateur Paca Est, CEEI, In Extenso, EY Ventury Avocat. Fondation UCA, Bpifrance, Société Générale, Réseau Entreprendre, Initiative NCA, Adie

de lancement ou en activité, ce programme offre aux étudiants un accès simplifié à l'écosystème, aux experts, au réseau de mentors et à la communauté.

Acteurs impliqués : CEEI, In Extenso, EY Ventury Avocat, Fondation UCA, Bpifrance, Société Générale, Réseau Entreprendre, Initiative NCA, Adie

Construit autour du DU Deeptech, ce programme permet aux porteurs de projets Deeptech ou High Tech de bénéficier d'outils - en plus de la formation - pour développer leur projet et aller à la recherche de financement.

Acteurs impliqués : DRVI, Incubateur Paca Est, CEEI, In Extenso, EY Ventury Avocat, Fondation UCA, Bpifrance

NB: L'obtention du Statut National Etudiant Entrepreneur est nécessaire pour bénéficier de l'accompagnement et intégrer l'un de ces programmes













FOCUS SUR LE DU D2E

OBJECTIFS

Programme multidimensionnel, avec une offre à la carte. Assure l'acquisition de compétences de 4 ordres

Sensibilisation à l'entrepreneuriat

Capacité à construire un projet entrepreneurial

Expérimentation de l'esprit d'entreprendre

Mise en action à travers le lancement du projet et un accompagnement sur mesure

PRIX



- Etudiants UCA
- Doctorants UCA



- Personnel UCA
- Alumni UCA
- Chercheurs UCA
 Thudiants have UCA
- Etudiants hors UCA



• Frais de réinscription



Formation pouvant être réalisée sur 3 ans



Formation modulable entre 80h et 120h



Formation hybride, composée de cours en présentiel, en ligne, workshops, jeux ...













FOCUS SUR LE DU DEEPTECH

OBJECTIFS

Programme multidimensionnel afin de renforcer les liens entre recherche et entrepreneuriat et de sensibiliser les doctorants et chercheurs

Appréhender les enjeux des innovations de rupture (changement règles établies)

Maitriser les clefs de l'essaimage académique

Savoir discerner le potentiel économique d'un actif scientifique

Maitriser les bases et les enjeux de la PI

Savoir communiquer et financer son projet

Comprendre enjeux d'un territoire dans le développement de son écosystème deeptech

PRIX

150€

- Etudiants UCA
- Doctorants UCA

450€

- Personnel UCA
- Alumnis UCA
- Chercheurs UCA
- Etudiants hors UCA

900€

 Porteurs de projet extérieur



Formation réalisable sur un an



48h (24h sessions, 16 workshops + 8h session finale)



Formation hybride composés de sessions en ligne et de workshops





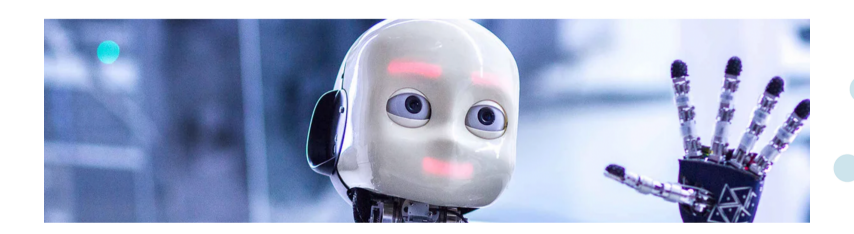








HIGH TECH ENTREPRENEURSHIP INTERNATIONAL PROGRAMME



From technology to startups: develop your entrepreneurial mindset

- Train researchers in entrepreneurship
- To accelerate innovations developed within UCA
- To create a community of students and researchers around entrepreneurship
- Development of an international network
- Final pitch competition with a prize









Webinaires
pour les
chercheurs et
doctorants

Hackathon et ateliers créatifs



Programmes de formation

de formation dédiés (DU Deeptech)

















NOS SUCCESS STORIES

French Acoustics

Timothée Caron, Florian Campredon et Damien Virgiglio



Projet: Création et commercialisation de produits audios haut de gamme et notamment la première enceinte portable éco-conçue, en collaboration avec des entreprises françaises.

Chiffre d'affaires : 40K € en 2021

Récompenses : 2 fois lauréat du Prix Pépite Paca-Est (2020 et 2021).

En cours : Ubiquity (application de régie numérique) avec une subvention de 40k € de Bpifrance.

Agro'Innov

Michela Ion Scotta et Julien Mazza



Projet: Solution innovante se positionnant comme alternative naturelle au pesticide grâce à l'utilisation de macro-organisme pour lutter contre les ravageurs des cultures et ainsi proposer un modèle de production agricole plus éco-responsable.

Récompenses : Lauréat Prix Pépite Paca-Est 2021 et lauréat Start-up Deeptech Université Côte d'Azur.

En cours: Dépôt de 2 brevets.

Triloop

Sandra Huon et Valentin Garcin



Projet: 1ère marque française de vêtements éco-responsable de triathlon fabriqués à partir de matières recyclées ou biodégradables.

Récompense: Lauréat Prix Pépite Paca-Est 2021

2021

Levée de fonds : 12K € en juin 2021

Actu: marque référencée depuis 1 mois

chez Decathlon!













SOUTENONS VOTRE PARCOURS ENTREPRENEURIAL





















** Dr Antoine PASQUIER, INRAE, project "Evolutive Agronomy".

Evolutive Agronomy is a start-up project led by Lucie Monticelli and Antoine Pasquier, 2 INRAE researchers.

The objective of the future company is to produce and sell biocontrol organisms that protect plants against pest attacks.

Learn more: Biocontrôle et résilience agricole : des innovations récompensées.















** Dr Vincent DANI, iBV, Université Côte d'Azur CHU NICE, CEO "ExAdEx-InnoV".

ExAdEx-Innov offers relevant and predictive preclinical study models of pathologies associated with obesity to accelerate the development of molecules that target adipose tissue and fight against obesity-related metabolic diseases.

ExAdEx-Innov website: https://exadex-innov.com ☐

Learn more: Portrait-de-la-societe-exadex-innov. ☐

ď



Vincent DANI, Ph. D CEO ExAdEx-InnoV iBV, UCA Faculté de médecine 28 avenue de Valombrose 06107 Nice

Tel: 06 09 40 07 71



Web:www.exadex-innov.com

Mail: vincent.dani@exadex-innov.com

ď













Support Program:

Vincent FONTALBAT Appui aux projets "Innovation", Programme Innovation UCAJEDI Université Côte d'Azur, Grand Château VALROSE, NICE.

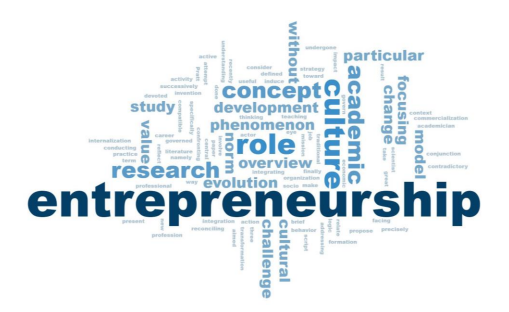
















Thank you for attending!

RDV on the 9th Academy 4 Research Webinar: 18th of october, 2022



Infos/Contact: Carole.Baron@univ-cotedazur.fr 33 4 93 95 34 90

IPMC, 660 route des lucioles, pièce 215, Sophia Antipolis

New website: https://univ-cotedazur.fr/structures-de-recherche/academies-dexcellence/academie-4





