

INFOMEETING Académie 4

Vendredi 25 Janvier 2019

Présentation
Fondation Université Côte d'Azur



L'engagement responsable de demain
Des réponses audacieuses aux enjeux de notre territoire



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR FONDATION

MEET UP TODAY FOR TOMORROW
Fondation Université Côte d'Azur

- L'engagement responsable de demain
- Des réponses audacieuses aux enjeux de notre territoire

Nos axes

Innovation
Nous fédérons nos forces vives, nos laboratoires, nos acteurs socio-économiques pour faire confluer la créativité vers un développement modèle, inventif et pérenne.

Intelligence Artificielle
Data Longévité Numérique Santé
Cosmétiques & Parfums Sciences du vivant Spatial

Territoire
Nous dynamisons nos atouts uniques en favorisant l'émergence de solutions innovantes qui répondent aux exigences de l'essor de notre territoire.

Mer Tourisme Mobilité Cinéma
Smart cities Environnement Patrimoine Culture
Développement durable

Éducation
Nous relevons les défis du XXI^{ème} siècle en travaillant à l'émergence d'une nouvelle génération de femmes et d'hommes ingénieux.

Rayonnement Réseau Alumni Bourses d'excellence
Entrepreneuriat étudiant Pédagogies innovantes

Une démarche inédite
Des ressources actives

Centre névralgique d'une nouvelle synergie entre la recherche universitaire pluridisciplinaire et le tissu économique local, la Fondation répond aux enjeux de notre société.

L'attractivité du territoire, le rayonnement international de l'Université Côte d'Azur, la construction d'un avenir humaniste pensé dans l'excellence fondent notre investissement.

Outil de levée de fonds
de l'Université Côte d'Azur, la Fondation finance essentiellement des projets stratégiques en adjoignant à la dotation de l'INDEX les dons des particuliers et des entreprises.

Accélératrice de partenariats
entre les influenceurs du territoire, elle place les porteurs de projets au centre d'un réseau, au cœur d'une dynamique de développement.

Garante de la qualité des projets, elle accompagne les entrepreneurs de la recherche dans leurs démarches de marketing et communication.

Nos membres fondateurs

BANQUE POPULAIRE CÔTE D'AZUR, GSF PROMETTES & ENGAGEMENTS, UNIVERISITÉ CÔTE D'AZUR, MÉTROPOLE NICE CÔTE D'AZUR, areco, Gouvernement Principauté de Monaco

Nous soutenir
Rejoignez-nous aujourd'hui pour le monde de demain

Don
Votre don soutient un projet d'excellence, agit pour notre territoire. Un don ouvre des droits à des réductions fiscales.

Mécénat
Votre entreprise s'engage dans une dynamique partenariale de recherche, de collaboration dans l'excellence.

Chaire
Vous participez au financement d'une chaire d'enseignement et de recherche portée par la Fondation.

Naming
Vous donnez le nom de votre marque à un lieu porteur des valeurs de la Fondation.

Sponsoring
Vous soutenez un événement, votre marque gagne en visibilité qualifiée.

Legs
Vous vous inscrivez dans l'avenir en offrant aux futures générations les moyens de leurs idées.

La Fondation s'engage à informer régulièrement ses donateurs de l'avancée des projets.

CONTACT
61 Avenue Simone Veil 06200 NICE
04 92 07 65 02 | contact@fondation-uca.org | fondation-uca.org



MEET UP TODAY FOR TOMORROW

L'engagement responsable de demain
Des réponses audacieuses aux enjeux de notre territoire

Nos axes



INNOVATION

INNOVATION

Nous fédérons nos forces vives, nos laboratoires, nos acteurs socio-économiques pour faire confluencer la créativité vers un développement modèle, inventif et pérenne.

SANTÉ

RECHERCHE

DIGITAL



TERRITOIRE

TERRITOIRE

Nous dynamisons nos atouts uniques en favorisant l'émergence de solutions innovantes qui répondent aux exigences de l'essor de notre territoire.

SMART
CITY

ECO GREEN

MER



ÉDUCATION

ÉDUCATION

Nous relevons les défis du XXI^{ème} siècle en travaillant à l'émergence d'une nouvelle génération de femmes et d'hommes ingénieurs.

FORMATION

SCHOOL
FOR LIFE

CHAIRES



Santé

AIR / BIO MARQUEUR

- Dépistage par prise de sang pour lutter contre le cancer et les maladies mentales
- 618K€ Dons / 15 K€ Idex + 300€ Prix Dassault

MYCOACH ACTIVITY

- Application pour l'Activité Physique Adaptée
- LAMHEES + IMREDD engineering
- 300K€ dont 100k€ Idex

MUSE

- Système d'observation et de monitoring multimodal de la qualité de l'air en lien avec la santé
- 306 k€ dont 90 k€ Idex

THERAPIXEL

- Dépistage du cancer du sein augmenté par l'IA

Recherche

VITRO VIRUS

- Mécanismes qui sous-tendent à l'établissement des proportions du corps
- 2,5M€ ERC

C4PO

- La connaissance de l'univers et de la matière
- 200K€ Idex

QUANTUM

- L'hyper sécurisation via la cryptographie quantique
- 310 K€ Idex

Digital

MEDICAL DATA LAB

- Exploiter les données massives en santé, Inclure les datas dans l'ADN des nouveaux métiers
- 780K€ Idex

ASUR

- Casque réalité augmentée afin de guider le chirurgien dans son geste lors de l'intervention
- 6,6 K€ (FPUCA)

DL4T

- Investir et explorer les pans juridiques Deep technologies dans le domaine du big data, de l'IA et de la blockchain
- 45 K€ Idex

BUREAU DU COMPOSITEUR

- Nouvel outil de simulation musicale virtuelle
- 145K€ Idex



INNOVATION

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR
FONDATION

Projet Quantum

Graal de la sécurité informatique : la cryptographie quantique

Google, IBM, Microsoft, Intel investissent des milliards de dollars dans l'intelligence artificielle et les futurs ordinateurs quantiques. Face à cette révolution technologique qui est à nos portes et bouleversera nos vies, le lancement du projet Quantum apportera la brique de cybersécurité adoptée à la technologie quantique. Cette technologie de cryptographie quantique est développée dans les laboratoires de recherche de Université Côte d'Azur.

RÉSUMÉ

Le projet Quantum se propose d'appliquer concrètement la cryptographie quantique en utilisant la fibre optique afin d'assurer une transmission crypto-sécurisée. Ce qui bloquerait la possibilité d'intercepter les données.

LE CONTEXTE

La sécurisation des données intervient à chaque instant dans de très nombreux domaines de la vie privée ou publique. Et elle représente également un enjeu stratégique pour les entreprises, les grands groupes industriels, les banques ou les états. Aujourd'hui, les protocoles utilisés pour le chiffrement et le déchiffrement des messages utilisent des codes de plus en plus complexes, avec des clés publiques de plus en plus longues, à mesure qu'augmente la puissance des ordinateurs (classiques) capables de les casser. Une stratégie plus efficace est donc nécessaire : la physique quantique intervient alors pour garantir l'inviolabilité des communications à distance et sur le long terme.

LE PROJET

Basé sur la communication en réseau de fibres optiques sur grande distance, le projet consiste à disposer d'une véritable plateforme expérimentale opérationnelle qui permettra d'étudier tout un jeu de configurations de liens de communication sécurisés par photonique quantique reliant différents laboratoires de Université Côte d'Azur : INRIA à Sophia Antipolis, PIMREDD se situant dans la plaine du Var et le laboratoire INPHYNI sur le site de Valrose.

Sébastien TANZILLI

Sébastien TANZILLI, médaillé de bronze du CNRS, Directeur adjoint du laboratoire INPHYNI, Responsable de l'équipe Photonique & Information quantique.

Un visionnaire dans le domaine des communications quantiques en optique guidée, qui essaye de marier ce qui se fait de plus fondamental avec ce qui se fait de plus technologique.

INNOVATION

MEET UP TODAY FOR TOMORROW

CARACTÈRES NOUVEAUX & CHAMPS D'APPLICATION

La cryptographie quantique est une rupture conceptuelle à haute sécurité. Elle permettra d'établir à distance, grâce à l'optique quantique, des clés privées que l'on pourra partager.

Université Côte d'Azur est la 1^{ère} université en France à disposer d'un réseau quantique et se situe parmi les rares en Europe.

Les applications ne manquent pas, la cryptographie quantique repose sur la mise en œuvre de la mécanique quantique afin de préserver la sécurité et l'intégrité des données. Répétible, fiable, ce protocole technique a des retombées potentiellement énormes, notamment dans les domaines à très haute valeur ajoutée et/ou à caractère très grande confidentialité.

CAMPAGNE DE DONNS POUR FINANCER

Ce projet soutenu à la fois par l'Agence Nationale de la Recherche et par la Région Sud-Provence Alpes Côte d'Azur, à hauteur de 700 000 €, et par l'IDE UCXIASM de Université Côte d'Azur à hauteur de 300 000 €, nécessite des fonds supplémentaires. Les dons et cotisations permettront de soutenir à la fois les travaux de recherche à travers le financement de thèses de doctorat mais également la veille technologique par le financement d'équipements de pointe comme des lasers plus performants.

FINANCEMENTS ACTUELS : 1 000 000 €
OBJECTIF FONDS NOUVEAUX MINIMUM : 300 000 €

Donnez les moyens à cette équipe de recherche d'être au plus haut niveau de la concurrence mondiale.

PARTENAIRES/LABORATOIRES

Les activités du Laboratoire INPHYNI sont structurées selon trois axes principaux : Ondes et physique quantique, Photonique, ainsi que Physique non linéaire, fibres complexes et biophysique. Les projets développés à travers de ces axes couvrent aussi bien les aspects théoriques, fondamentaux, expérimentaux que les applications, en bénéficiant notamment des capacités et du support de plateformes technologiques performantes.

Ces activités sont actuellement menées conjointement sur le site de Sophia Antipolis et sur le site Valrose à Nice. La construction d'un nouveau bâtiment dans la Plaine du Var permettra, à l'horizon 2020, de regrouper toutes les équipes de l'Institut sur un seul site.

CONTACTS

contact@fondation-uca.org
+33 (0)4 92 07 65 02

Fondation UCA
Immeuble « Nice Premium »
Entrée B - Étage 4 - Bureau 04-48
61-63, Avenue Simone VEIL
06 200 NICE

SOUTENEZ NOS ACTIONS

<https://fondation-uca.org/>

MEET UP TODAY FOR TOMORROW

RECHERCHE



Smart City

TIGA

- Innovation territory GREDEG + IMREDD engineering + MNCA
- 800 K€

ENVIRONNEMENT

- **ElectroSmart** : Application qui mesure les ondes électromagnétiques, + cartographie des expositions aux ondes
- 167 K€ Idex

MOBILITE : CITY & TRAM

- Tramway connecté à sa ville, transformation digitale des métiers, services numériques, data, effets transformant sur la ville
- 625 K€ dont 100 K€ Idex

ENERGIE : IRIS

- Réplication de solution intégrées pour des villes durables à travers l'Europe et à l'échelle mondiale
- 18 M€ - 4,3M€ pour Nice dont 800 K€ pour UNS

Eco Green

NISSACTIVE

- Recherche de principes actifs innovants, extraits des plantes méditerranéennes et destinés au marché de la cosmétique

ECOTOWN

- Villages écologiques sur les pourtours méditerranéens

MYCOPHYTO

- Symbiose entre la racine des plantes et le champignon pour faire pousser
- 20 K€ FPUCA + 90 K€ Idex

MER

RECIFS 3D

- Protection du milieu sous-marin méditerranéen
- 7 K€

EARTH WAKE

- Machine capable de recycler le plastique et de produire de l'essence et du gasoil

4 MY PLANET

- Vendée globe 2020, la navigatrice récoltera des échantillons à destination de nos laboratoires
- 3 K€ / an



TERRITOIRE

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR
FONDATION

Projet MYCOPHYTO

la santé des plantes par la racine

Imaginez une agriculture de qualité sans pesticides et sans engrais, respectant le sol, avec un meilleur rendement tout en préservant nos ressources en eau. Justine et Christine ont réinventé la symbiose à la carte entre un champignon et une plante.

RÉSUMÉ

Mycophyto apporte un procédé mycorhizien qui permet une production végétale ne nécessitant pas d'intrants chimiques (engrais, pesticides) sur une large gamme de plantes. La 100% biologique sort des laboratoires de l'Université Côte d'Azur.

LE CONTEXTE

Surpopulation, pénuries alimentaires, risques de santé humaine, pollution, ces constats alarmants amènent plusieurs filières majeures à reconsidérer leurs stratégies d'exploitation et de développement : agroalimentaire, cosmétique & parfumerie, pharmacologie et viticulture. Tous se projettent vers une utilisation des matières premières plus saines et qualitatives dans leurs produits finis à destination du client.

Mycophyto, à travers son procédé de mycorhization, permet d'apporter une production végétale bio optimisée.

LE PROJET

Mycophyto a remis au goût du jour une technique très ancienne et y a apporté des améliorations qui lui ont permis de tester et breveter leur technique sur 4 gammes de produits de notre territoire (lavande, rose, olivier, tomates).

- Mycophyto optimise la synergie naturelle avec les plantes par utilisation et la reproduction exclusive de champignons mycorhiziens indigènes adaptés à chaque type d'agro-écosystème. La surface d'échange s'est alors multipliée par 1000.
- Mycophyto améliore les rendements de productions agricoles, de manière naturelle, en renforçant la vigueur des plantes par la sélection, le prélèvement, le lavage et la réinsertion dans le terrain de mycorhizes indigènes.
- Mycophyto remplace pas de produits chimiques par des produits biologiques. Mycophyto développe l'agro-écosystème naturel de chaque plantation pour une croissance agricole 100% durable.

L'innovation réside dans l'utilisation exclusive d'espèces de champignons indigènes, sélectionnés en fonction des spécificités du terrain. Les cultures ainsi enrichies biologiquement se trouvent "naturellement armées" face aux aléas climatiques et aux bioagresseurs.

Justine LIPUMA & Christine PONCET

Justine LIPUMA, Docteur en Biologie de l'Université Nice Sophia Antipolis a effectué sa thèse à l'Institut Sophia Agrobiotech (ISA). Aujourd'hui experte sur les interactions bénéfiques plantes/micro-organismes et spécialiste de l'interaction symbiotique mycorhizienne, elle est la co-fondatrice et CEO de Mycophyto.

Christine PONCET, Directrice adjointe de l'ISA, cette ingénieure de recherche en agronomie de l'INRA a 30 ans d'expérience dans son domaine. Cette experte internationale et leader de 18 projets européens est la co-fondatrice de Mycophyto avec Justine.

TERRITOIRE

MEET UP TODAY FOR TOMORROW

CHAMPS D'APPLICATION & RESULTATS

Mycophyto cible les filières de l'agroalimentaire, la cosmétique et la parfumerie, la pharmacologie et la viticulture en s'appuyant sur des travaux de recherche testés et éprouvés dont les résultats actuels sont probants et prometteurs. Les modèles testés et éprouvés sont ceux de la tomate, la lavande, la rose et l'olivier. En effet les résultats observés sont : un accroissement végétal de 40%, une diminution de 40% de l'utilisation d'eau, et une augmentation de 15% de la croissance des fruits. On observe également une production plus qualitative et résistante aux maladies et aux parasites et une réduction drastique des besoins en énergie liés aux modes de production.

Puis d'un point de vue environnemental, la technique développée par Mycophyto permet également d'éviter une dépollution et une réhabilitation des sols, ainsi qu'une valorisation des déchets verts (300 millions de tonnes de déchets agricoles / an en France). Enfin, les modèles testés ont un impact économique potentiel important car ils entrent dans la composition de produits à haute valeur ajoutée dans l'alimentation, la slow cosmétique et les médicaments naturels.

CAMPAGNE DE DONS POUR FINANCER

Ce projet soutenu à la fois par la Fondation UCA à hauteur de 20 000 €, par l'INDEX UCA** de l'Université Côte d'Azur à hauteur de 90 000 €, et par des partenaires privés à hauteur de 280 000 €, nécessite des fonds supplémentaires. Les dons récoltés, notamment à travers la création d'une Chaire d'entreprises avec des partenaires privés et publics du domaine de l'agriculture, des cosmétiques et parfums et de la pharmacologie, permettront de :

- de tester et d'éprouver le procédé de Mycophyto sur toutes les gammes de plantes végétales souhaitées, ce qui répondra à des demandes spécifiques;
- d'améliorer le monitoring des cultures et le suivi des rendements de manière autonome et automatisée.

FINANCEMENTS ACTUELS : 390 000 €
OBJECTIF FONDS NOUVEAUX MINIMUM : 750 000 € (sur 3 ans)

Donnez les moyens à ce projet de faire révolutionner nos systèmes de productions durables.

PARTENAIRES/LABORATOIRES

L'Institut Sophia Agrobiotech (ISA) est un institut de recherche international financé par l'INRA, le CNRS et l'Université Nice Sophia Antipolis. Sédés à l'Interface Agriculture-Environnement, les principales thématiques de recherche développées concernent l'étude du fonctionnement des interactions entre plantes, bioagresseurs et symbiotes et leur dynamique dans le temps et l'espace. L'ambition de l'ISA est de révéler certains des défis proposés à la recherche agronomique dans le domaine de la gestion écologique des agroécosystèmes en intégrant ces connaissances dans le développement de stratégies agronomiques innovantes (résistance des plantes, protection intégrée, lutte biologique) plus respectueuses de l'environnement et de la santé humaine.

SOUTENEZ NOS ACTIONS

<https://fondation-uca.org/>

CONTACTS

contact@fondation-uca.org
+33 (0)4 92 07 65 02

Fondation UCA
Immeuble « Nice Premium »
Entrée B - Etage 4 - Bureau 04-48
61-63, Avenue Simone VEIL
06200 NICE

MEET UP TODAY FOR TOMORROW

ECO GREEN



FORMATION

EUR : Digital Systems For Humans

• 13 M€

Msc MARRES

• Conservation et Valorisation des Ressources Humaines

• En lien avec 4myPlanet

Msc Engineers For Smart Cities

• Vision à 360° de la ville intelligente

• En lien avec Ecotown

• 100k€

SCHOOL FOR LIFE

BOURSE Fondation UCA

• Excellence, athlète HN, égalité des chances, prix de thèses, mobilité ...

• 40 K€ /an

ENTREPRENARIAT ETUDIANT

• StartUps prometteuses : NOCTA, MYCOPHYTO, OZ'IRIS, STUDEAL, Anasound ...

• 40 K€ /an

ATTRACTIVITÉ - QUALITÉ DE VIE ÉTUDIANTE

• NAMING LEVÉE DE FONDS SPÉCIFIQUES IMREDD - BASTIDE ROUGE...

CROWFUNDING - ALUMINI

• Outil pour créer du lien, implanter la fierté et notion d'appartenance à UCA

CHAIRES

PHILOSOPHIE & ETHIQUE

• Façonner le citoyen du futur afin d'améliorer le vivre ensemble au cœur des villes et repenser leur gouvernance

• 600 K€

STORYTELLING

• Formations de haut niveau dans le domaine des écritures et du scénario, VIVENDI, Canal+, UCLA TFT

• 750 K€

UNESCO

• Sciences des parfums : entre traditions et innovations



Programme « School For Life »

Notre avenir de demain se construit dans la jeunesse d'aujourd'hui.

Le Programme « School For Life » c'est :

EN QUELQUES MOTS...

Un programme pluriannuel dédié à la vie étudiante qui, grâce au soutien et à la générosité des donateurs, permet de :

- soutenir l'excellence académique
- contribuer à l'accès aux études pour tous
- perfectionner la formation et l'enseignement
- participer au maintien de la qualité de vie
- susciter des vocations
- encourager la créativité et l'innovation
- valoriser et promouvoir les valeurs humaines



C'est donc au travers des bourses à l'attention des différents profils étudiant de Université Côte d'Azur que se traduit ce programme dans les catégories suivantes :

- Excellence Académique
- Thèse d'Excellence
- Arts, Culture et Cinéma
- Sportif de Haut Niveau
- Égalité des Chances**
- Mobilité Internationale
- Entrepreneuriat Étudiant
- Engagement Vie Étudiante

EN QUELQUES CHIFFRES CLÉS...



EN QUELQUES TÉMOIGNAGES...



La Bourse « Égalité des Chances »

La vie n'est pas toujours été simple pour moi. Mon père est décédé quand j'avais 4 ans et ma mère est devenue handicapée un an après au titre d'un accident. Mon adolescence, je l'ai passée en foyer et en famille d'accueil. J'avoue que j'étais loin d'être le sourire facile. Les purs mots je me suis toujours dit qu'il y avait des copines que moi et que pour réussir, il fallait se battre. Ce combat, j'ai senti que je le gagnais le jour où j'ai appris que je recevrais une bourse « Égalité des Chances » de la Fondation, qui récompense la réussite académique des personnes qui ont besoin d'un coup de pouce dans la vie. Pour moi, c'était une reconnaissance et une fierté qui me permettait de ne pas me sentir différent des autres. Je pense être un vrai exemple qui illustre que la réussite est bel et bien accessible pour tout le monde, malgré l'adversité. Aujourd'hui je remercie l'université et sa fondation de permettre d'atteindre ou d'effacer des difficultés que la vie impose parfois. Grâce au soutien financier de la Fondation, aujourd'hui je réalise un rêve en perfectionnant mon anglais pour une année en Australie.



Charlotte CAMAJOU

26 ans
Diplômée Master 2 COAS
Voyage de Perfectionnement
Linguistique (Australie)



David NGUYEN

25 ans
Diplômé de Licence 3 Théâtre
Optimisme Comparatiste
Solenniste / Réalisateur
Comédien / Danseur

La Bourse « Arts, Culture et Cinéma »

Quelle chance d'avoir son université et sa fondation qui reconnaissent votre talent et vous soutiennent financièrement dans vos projets artistiques. Merci à la Fondation qui a détecté mon talent en 2013 au cours d'un casting, qui a cru en moi, et qui m'a offert la chance d'exprimer ma passion, mon art, dans une comédie musicale universitaire. Merci pour son soutien qui aujourd'hui me permet de transmettre ma passion de l'écriture, du jeu de comédien et de la réalisation à d'autres jeunes passionnés comme moi au travers d'actions bénévoles. Ce sont ces valeurs humaines que l'université, la fondation et moi-même partageons et que je veux transmettre à mon prochain, notamment en tant que nouveau Directeur artistique bénévole de la Maison de l'Étudiant à Nice. Comme je le dit souvent, « seul on va très vite mais ensemble on va plus loin ».

La Bourse « Entrepreneur Étudiant »

Notre université nous a offert une formation performante dans le domaine de l'entrepreneuriat, et notre Fondation a soutenu financièrement notre projet de création d'entreprise au travers de la Bourse « Entrepreneur Étudiant ». C'est une opportunité qui ne se trouve pas partout en France. Grâce à la Fondation et à ses donateurs, nous avons pu passer du stade du concept théorique à la réalisation de nos premiers prototypes. Cette reconnaissance nous a également ouvert des portes et donné beaucoup de crédibilité. Cette aventure commune s'emballe, car notre start up O'Sol est sélectionnée pour le CES de Las Vegas 2019 où sont regroupés les 1 000 meilleurs start up au monde. C'est pourquoi nous remercions la Fondation, car aujourd'hui nous recrutons de jeunes diplômés de l'université pour créer ensemble de la richesse sur notre territoire. La boucle est presque bouclée. Prochaine étape, un don de O'Sol à la Fondation.

Idriss SISAD
& Enrique BOURNE



27 ans
Diplômés du DU O'Sol
Co-Fondateurs de O'Sol

CAMPAGNE DE DONS POUR FINANCER

En soutenant notre programme « School For Life » (Axe ÉDUCATION), grâce à votre générosité, soyez acteurs à nos côtés pour aider nos jeunes générations à bénéficier des meilleures conditions possibles pour se construire et s'assurer un avenir pérenne sur notre territoire.

CONTACTS

contact@fondation-uca.org

+33 (0)4 92 07 65 02

Fondation UCA
Immeuble « Nice Premium »
Entrée B - Étage 4 - Bureau 04.48
61-63, Avenue Simone VEIL
06 200 NICE

SOUTENEZ NOS ACTIONS



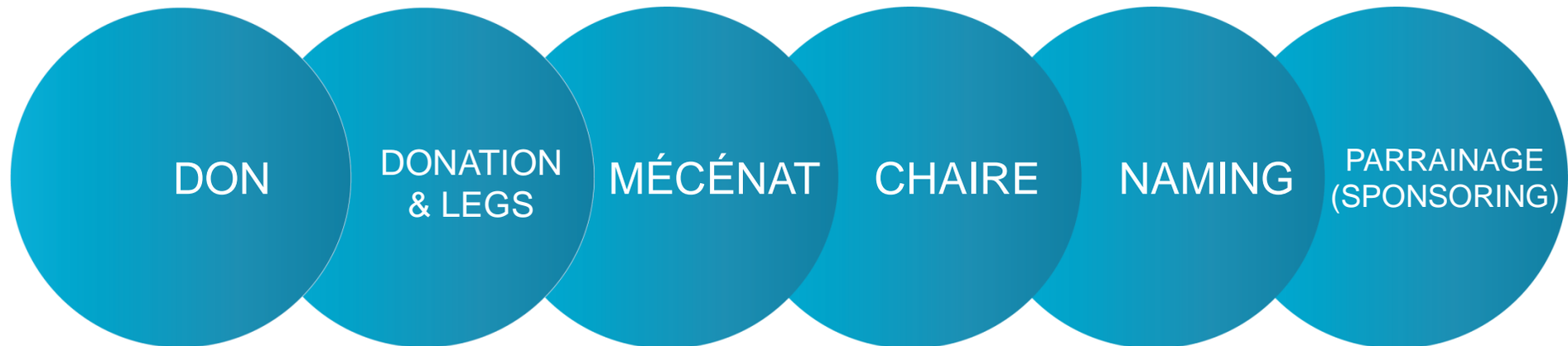
<https://fondation-uca.org/>
MEET UP TODAY FOR TOMORROW



ÉDUCATION

SCHOOL FOR LIFE

Les Outils de la Fondation Université Côte d'Azur



Les Outils de la Fondation Université Côte d'Azur



C'est quoi une Chaire ?

La CHAIRE est un outil de financement de la recherche académique par du mécénat d'entreprise sous la forme de dons.

Comment fonctionne une Chaire ?

- ❖ Une Chaire est constituée d'une équipe dirigée par une personnalité scientifique reconnue et ayant des liens forts avec le monde économique qui développe pendant une période de 1 à 5 ans (renouvelable) des activités de recherche et/ou de formation, de rayonnement ... ;
- ❖ La Chaire est créée autour de thématiques en lien avec les activités principales ou transversales des organismes de recherche d'Université Côte d'Azur et de l'IDEX (Laboratoires, Centres de Référence, Académies et Écoles Universitaires de Recherche) ;
- ❖ Elle peut comprendre de un ou plusieurs partenaires économiques.

Chaire Cannes – VIVENDI/CANAL +

✓ Création de la Chaire internationale du storytelling



✓ Des partenariats internationaux de renom

- Partenariat Festival Cannes – UCLA sur formations longs métrages
- Partenariat CanneSeries – Serial Eyes Berlin sur formations séries



✓ Un partenariat national pour développer de nouvelles formations



Objectif : + de 1000 étudiants dans les Industries créatives



Chaire Cannes – VIVENDI/CANAL +
CANNESERIES INSTITUTE



- Double Diplôme « CANNESERIES Institute »
- Thème proposé par le Groupe Canal+
- Programme intensif d'écriture



Franck SPOTNITZ
Showrunner et fondateur de Big Light Productions, X-Files, Crossing Lines, Les Médecins et Men in the High Castle



Pauline MORINEAU
Chef de projet chez Canal+ Création Originale



Cyril TISSZ
Scénariste, Enseignant Serial Eyes



Gilles GALLUD
Directeur Général de Studio+



Sarah LINTON
Script Editor de Downton Abbey, The Halcyon et Killing Eve



Virginie BEAMLY & Laurent ABITBOL
Créateurs et Producteurs de Kill Skills



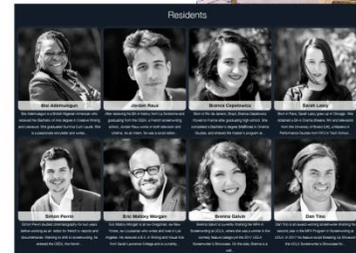
Aurélien MCLAS
Auteur nommé aux Emmy Awards pour Crime Time



Dominique JUBIN
Executive Creative Vice-Président chez Studiocanal TV

8
étudiants

Chaire Cannes – VIVENDI/CANAL +
STORYTELLING INSTITUTE



SMART CITY : PHILOSOPHIE & ÉTHIQUE



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

fondation
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

IMREDD
Membre de UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

ELECTRONIE

resistex
Vous éclairer autrement

UIMM
UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

CHAIRE SMART CITY : PHILOSOPHIE & ÉTHIQUE

Pour l'homme d'aujourd'hui, la « ville de demain » ou Smart City sera méconnaissable métamorphosée parce qu'elle souhaite répondre aux nouveaux défis et rendre la ville intelligente en anticipant sur l'aménagement du territoire et la mise en place de structures modernes et fonctionnelles. Néanmoins cette révolution de l'habitat et des technosciences ne peut se dispenser d'une réflexion philosophique parce qu'il s'agit de reconsidérer – dans un « futur proche » – la place de l'homme au cœur de ces agglomérations qui, pour l'instant, constituent surtout des espaces où les enjeux économiques et industriels sont considérables.

Cette initiative née dans le Département des Alpes Maritimes associe des acteurs de la Cité : des entrepreneurs locaux dynamiques, l'Université Côte d'Azur, l'Institut Méditerranéen du Risque, de l'Environnement et du Développement Durable à laquelle la Chaire est rattachée, et la Philosophie Laurence VANIN – Docteur es Lettres en philosophie politique et épistémologie – à qui la Direction de la Chaire a été confiée.

CERCLE DES ENTREPRENEURS

Il s'agit de créer un cercle composé d'un nombre d'entrepreneurs susceptible de développer leur activité en collaboration avec un projet novateur, porté et représenté par une Chaire.

Ce groupe a vocation à s'impliquer dans le développement de la chaire par un apport financier déductible à 60% (pour l'I.S.) et à 66% (pour l'I.R.). Ces entrepreneurs seront consultés à raison de deux réunions annuelles afin de prendre connaissance auprès d'eux des thématiques émergentes et pratiques qui viendront alimenter les questions théoriques développées par la Chaire. Un représentant élu annuellement par l'ensemble des entrepreneurs pourra assister au COPIL de la Chaire afin de pouvoir rapporter à l'ensemble des partenaires l'évolution des enseignements. Ceci permettra de renforcer la collaboration entre les différents partenaires et d'être plus à même d'être pragmatique, efficace et créatif.

Initié aux aspects philosophiques et éthiques consécutifs au développement de la ville de demain, les entrepreneurs seront à même de parfaire leur rôle d'acteur dans la Cité et d'orienter les politiques internes de leur entreprise. L'apport de la réflexion philosophique et éthique leur permettra d'élargir leur regard sur l'innovation afin d'être plus créatifs.

AVANTAGES

- + Porteurs du projet, les logos des entrepreneurs Tera, Giga et Mega figurent sur les plaquettes et sur les différents supports de diffusion de la Chaire. (Notamment dans le cadre de la Revue « Smart City : philosophie et éthique »). Un encart de présentation de leur entreprise leur sera accordé dans l'une des revues en ligne à large diffusion.
- ++ Les entrepreneurs Giga et Tera feront l'objet d'une interview dans la Revue de la Chaire. Ils pourront aussi apporter une contribution sur leur domaine d'activité. Le directeur de la Chaire se rendra dans leur entreprise afin de présenter une conférence sur la Smart City : Philosophie & Éthique.
- +++ Les entrepreneurs Tera pourront lors de colloques faire intervenir un des membres de leur entreprise lors d'une table ronde, ou lors de débats autour des thématiques de leur choix. Ils pourront bénéficier d'un portrait de leur président ou un article développé sur leur spécificité et implication sur le territoire.

VOUS SOUHAITEZ SOUTENIR LA CHAIRE,
3 TICKETS D'ENTRÉE S'OFFRENT À VOUS :

« TERA » SMART
à partir de 15 000 €

« GIGA » SMART
à partir de 10 000 €

« MEGA » SMART
à partir de 5 000 €



philosophiedelasmartcity.fr



Questions diverses



Une équipe à votre disposition

Éric DUMETZ
Président

Vincent TRICARD
Directeur Exécutif

Céline DHEEDENE
Responsable Administrative
Prospect Research

Brice FARRUGIA
Relation Porteurs
de Projets

61 Avenue Simone Veil - 06200 NICE
+33. (0)4 92 07 65 02 | contact@fondation-uca.org | fondation-uca.org

