

ACTUALITES MOBILITES ET ACCUEIL

WELCOME PARTY: événement de bienvenue pour les étudiants internationaux



Le 2 février, le Campus Saint Jean d'Angély a vibré au rythme de la Welcome Party, organisée par la Direction Développement International et Europe (DDIE) pour souhaiter la bienvenue à ses étudiants internationaux. Au-delà d'une simple célébration, cette soirée a été conçue comme une fenêtre ouverte sur les multiples ressources disponibles pour les étudiants, couvrant la mobilité internationale, le logement, les bourses, la santé, et les loisirs.

Grâce à la collaboration étroite avec une multitude de partenaires, dont Face 06, UCARTS, Santé, UCA Sports, Agis06, Région Sud, CAF, LINK, CROUS, Ulysseus / RIGO, les Ambassadeurs Internationaux, ESN, et le Centre de Ressource de Langue, l'événement a offert un panorama complet des services d'accompagnement. Les stands d'information, animés par ces partenaires, ont permis aux étudiants de s'informer directement auprès des experts.

L'ambiance était au rendez-vous, avec des quiz sur les questions relatives aux stands, un buffet dînatoire riche en découvertes culinaires, et des sessions de karaoké pour finir la soirée en beauté. Les retours des participants ont été unanimes quant à la réussite de la Welcome Party, soulignant l'importance de tels événements dans le processus d'insertion. La participation enthousiaste des étudiants a mis en lumière la valeur de l'initiative, confirmant l'efficacité de la collaboration entre la DDIE et ses partenaires. En définitive, cette soirée n'était pas seulement l'occasion de célébrer l'arrivée des étudiants internationaux mais aussi de les introduire dans une communauté accueillante et bienveillante, prête à les soutenir tout au long de leur parcours académique et personnel à Nice. L'événement a marqué le début d'une expérience universitaire prometteuse, renforçant l'engagement de Université Côte d'Azur envers une expérience étudiante enrichissante et inclusive.

NOS ERASMUS+ ONT DU TALENT: événement du 22 mars pour célébrer nos talents internationaux



La Direction Développement International et Europe est fière de vous convier à une nouvelle édition de notre événement emblématique : **Nos Erasmus+ ont du Talent**, se déroulant le vendredi 22 mars à 18h00 à la Maison de l'Étudiant, située au 5 Av. François Mitterrand, 06300 Nice. Cet événement représente l'occasion idéale pour célébrer la diversité et le talent de nos étudiants internationaux et Erasmus, offrant un espace privilégié pour la mise en lumière de leurs compétences variées dans un cadre convivial et inspirant. Que vous soyez un artiste en herbe ou un spectateur enthousiaste, rejoignez-nous pour une soirée exceptionnelle dédiée au talent sous toutes ses formes : chant, musique, danse, humour, et bien plus encore. C'est une opportunité unique de briller et de partager votre passion avec une communauté internationale accueillante et inspirante.

Si vous n'avez pas de talent à présenter, ne vous inquiétez pas! Venez encourager vos amis, découvrez des performances inspirantes et profitez d'une soirée riche en divertissement, art, et culture internationale. Un programme détaillé est disponible à la fin de ce message pour vous donner un avant-goût de ce qui vous attend.

Les places sont limitées ! Assurez-vous de réserver votre place, que vous souhaitiez monter sur scène ou simplement assister à l'événement, en vous inscrivant dès maintenant. L'inscription est **100% gratuite mais obligatoire**.

👉 **Pour participer, inscrivez-vous ici :** [Formulaire d'inscription](#)

Ne manquez pas cette incroyable célébration de talent et de diversité. Dépêchez-vous de réserver votre place pour une nuit inoubliable remplie de surprises, de rires, et de convivialité. Nous avons hâte de vous y voir !



ACTUALITES PROJETS REGIONAUX, EUROPEENS ET INTERNATIONAUX – Maison de l'Europe et des Territoires

APPELS A PROJETS EN COURS

- Programme Horizon Europe: [Cluster 4 Numérique](#): 19/03/2024; [Cluster 4 Espace](#): 21/03/2024; [Cluster 5 Energie](#) et [Transport](#): 18/04/2024
- Programme INTERREG: [Interreg Next Med](#): 30/04/2024; [Interreg Marittimo](#): 29/05/2023; [Interreg Euro-MED](#) : 12/06/2024

AGENDA : SAVE THE DATE


**FORMULAIRE DE DEMANDE
D'AIDE AU MONTAGE DE
PROJETS**

Pour les projets portés par
UniCA, le CNRS et l'OCA

Université Côte d'Azur accueille un nouveau boursier dans le cadre du programme Marie S.-Curie Actions

Le projet AbVarFq (Abelian varieties over finite fields - Variétés abéliennes sur des champs finis) a été sélectionné pour financement par le programme MSCA en réponse à l'appel Bourses postdoctorales 2023. Le chercheur post-doctorant Stefano Marseglia va déployer son programme de recherche et de formation de 24 mois dans le cadre du laboratoire LJAD. Le projet se concentre sur les variétés abéliennes, un des objets les plus étudiés à l'intersection de la théorie des nombres et de la géométrie algébrique. Certaines applications de la recherche pourraient avoir un impact significatif sur la sécurisation et la fiabilité des communications numériques et ont donc un impact considérable sur notre société et économie.

Le projet Clear Isu sélectionné pour financement

Le projet « CLEAR ISU » a été sélectionné suite à l'appel à projets « Radiofréquence et santé » dans le cadre du Programme National de Recherche Environnement-Santé-Travail de l'ANSES, pour un financement de 199 680€. Ce projet porté par l'équipe TLM du LEAT et en partenariat avec l'entreprise ART-Fi, vise à caractériser l'exposition réelle des personnes aux ondes électromagnétiques par le biais de simulations et de mesures. Cela consiste à estimer les niveaux de champs, de DAS (débit

d'absorption spécifique) et de température dans les tissus biologiques. L'analyse tiendra compte de la variabilité des paramètres environnants comme les caractéristiques des sources (position/orientation du téléphone ou tablette, technologies utilisées, ...) et des différentes morphologies (taille, poids, sexe, âge, ...).

Le LEAT possède une expertise de la méthode TLM à travers un code de calcul parallèle adapté à la dosimétrie numérique dans des milieux fortement hétérogènes comme le corps humain. Il permettra d'estimer les niveaux de champs, de DAS et de température dans les modèles humains réalistes.

La plateforme de mesure ART-MAN développée par ART-Fi permet d'avoir un accès complet aux caractéristiques des ondes et des signaux émis par les dispositifs connectés. Ainsi le projet devrait permettre la mise à disposition d'une base de données dosimétriques pour aider à répondre aux interrogations sur les limites d'exposition réglementaires, sur la pertinence des valeurs de référence et les méthodes d'évaluations associées. Une attention particulière sera portée aux spécificités morphologiques, anatomiques et à la nature des tissus lors d'expositions localisées ainsi qu'à la pénétration d'ondes sur le spectre télécoms (dont millimétriques) au niveau de la tête comme les conduits auditifs et oculaires.

Projet européen "DigitAfrica" (Erasmus+): Visite d'études sur la transformation numérique pour les universités africaines partenaires au sein d'Université Côte d'Azur



Après de nombreuses réflexions et des préparations sur mesure d'un programme de formation sur la digitalisation, les experts d'Université Côte d'Azur ont pu accueillir et former les délégations issues de Guinée, du Kenya, de Madagascar et de Tunisie dans ses locaux, la semaine du 29 janvier 2024.

Au programme de cette enrichissante visite d'étude, les représentants et les experts universitaires en numérisation et informatique issus des institutions africaines, ont assisté et participé à plus de 20 heures de formation et activités pratiques destinées à présenter les enjeux de la transformation digitale institutionnelle, son application, et les étapes d'élaboration de la transition numérique sur différents secteurs institutionnels envisagés.

A l'issue de ces formations, les partenaires africains du projet DigitAfrica sont répartis équipés d'outils, méthodologies et premières ébauches d'un plan de transformation digitale qui, d'ici peu, sera officialisé dans chacune des universités membres et marquera le début des actions de transformation digitale pour une approche plus numérique, innovante et efficace des services et fonctionnements universitaires africains.



Réunion de lancement du nouveau projet de Renforcement des capacités "UNICATION" au Cambodge



Du 19 au 21 février s'est tenue à Phnom Penh (Cambodge), la première réunion du projet UNICATION, rassemblant les représentants de chaque université participante du Cambodge, des Philippines, du Portugal, de la Hongrie et de la France.

UNICATION est un inspirant projet Erasmus+ de deux ans qui soutiendra les EES d'Asie du Sud-Est dans le développement et le renforcement de leurs capacités d'internationalisation et de communication afin de stimuler leur engagement actif et leur participation à des collaborations locales, régionales et internationales avec des acteurs privés, publics et civils. Cette réunion

de lancement a donc permis de poser les bases des missions et tâches du projet, et de rencontrer officiellement les représentants universitaires de ce nouveau partenariat Erasmus+.

A cette occasion, le Ministre cambodgien de l'éducation, de la jeunesse et des sports, son Excellence Hang Chuon Naron, le délégué des affaires extérieures de l'UE au Cambodge, son Excellence Igor Driesmans, et l'Ambassadrice des Philippines au Cambodge, son Excellence Maria Amelita C. Aquino, nous ont fait l'honneur de leur présence, donnant au lancement de ce projet une forte résonance médiatique.



Projet de Renforcement des capacités NEEMA (Erasmus+): première réunion virtuelle pour la résilience alimentaire et nutritionnelle en Afrique de l'Ouest

La réunion de lancement du projet NEEMA a eu lieu le 22 février passé afin de mettre en place les équipes de travail et le plan d'action. Cette réunion a eu lieu en ligne et une prochaine réunion physique aura lieu à Dakar prochainement.

NEEMA est un projet très ambitieux qui vise à renforcer les capacités de huit établissements d'enseignement supérieur au Burkina Faso, au Mali, au Niger et au Sénégal, dans le domaine de l'alimentation et de la nutrition. L'objectif principal est d'atténuer l'insécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique, en particulier pour les populations vulnérables de la région. Pour ceci, le projet envisage de développer un nouveau programme d'études adapté sur la résilience alimentaire et nutritionnelle ; un modèle pilote d'innovation sociale dans ces domaines ; et la création d'un réseau régional de formation et de recherche sur les défis de la résilience alimentaire et nutritionnelle dans la région de l'Afrique de l'Ouest et du Sahel.

Ce projet est financé par le programme Erasmus+ (Renforcement de capacités dans l'enseignement supérieur), et se clôturera en janvier 2027.

Université Côte d'Azur contribue au projet de l'UE sur la détection précoce de la maladie d'Alzheimer

Les pertes de mémoire, les problèmes d'orientation et les difficultés linguistiques sont des signes du début de la démence d'Alzheimer (AD). Bien qu'incurable, sa progression peut être ralentie grâce à des médicaments et des mesures de soutien. Un projet européen de recherche et de formation de doctorants, appelé CombiDiag (Diagnostic Combiné Précoce de la Démence), a été lancé pour détecter l'AD à un stade précoce, développer des stratégies de prévention et découvrir de nouveaux médicaments. La direction du consortium a été confiée à l'Université de Médecine de Rostock sous la direction du Prof. Dr. Stefan Teipel, pour le réseau de doctorants Marie Skłodowska-Curie financé par la Commission européenne, qui a officiellement débuté le 1er Février 2023 et se poursuivra jusqu'au 31 Janvier 2027.

Dix jeunes scientifiques de différents pays ont été sélectionnés pour mener des recherches conjointes dans des lieux en Allemagne, en France, au Danemark, en Italie, en Espagne et au Royaume-Uni. Ils élaborent un protocole de diagnostic pris en charge par l'IA et les données pour identifier les premiers stades de la maladie d'Alzheimer. Le programme établira un réseau complet et lancera une étude pour collecter plusieurs biomarqueurs, y compris des marqueurs de fluides corporels et des marqueurs numériques pour le langage, la fonction motrice et le sommeil.

Université Côte d'Azur, par le biais du laboratoire CoBTeK, a recruté un jeune chercheur depuis Septembre 2023 et se concentrera au cours des trois prochaines années sur la validation de biomarqueurs cognitifs et comportementaux dans l'AD prodromique. L'objectif principal du chercheur est de comparer les biomarqueurs existants de référence avec les biomarqueurs de la parole générés par les patients numériques pour les patients atteints d'AD au stade précoce.

Les chercheurs à venir suivront un programme de formation interdisciplinaire complet de trois ans. Cela inclut des cours locaux et à l'échelle du réseau, des événements, des écoles d'été et une participation active avec les partenaires du consortium.

ACTUALITES ULYSSEUS

Le Kick-Off de la Phase II du projet Ulysseus au Monténégro : un engagement fort d'Université Côte d'Azur dans la co-construction d'une université européenne



Le 13 et le 14 décembre, l'Université du Monténégro a accueilli à Podgorica le kick-off meeting de la deuxième phase du projet Ulysseus qui a rassemblé plus de 100 représentants des universités membres de l'Alliance Ulysseus, dont Université Côte d'Azur, aux côtés des Université de Séville (Espagne), de Gênes (Italie), de la Technical University of Košice (Slovaquie), de MCI | The Entrepreneurial School (Innsbruck), de Haaga-Helia Université de Sciences Appliquées (Helsinki) et de deux nouveaux membres l'Université de Münster (Allemagne) et l'Université du Monténégro.

Sous le pilotage de son président, le Professeur Jeanick Brisswalter, Université Côte d'Azur a animé diverses discussions notamment en matière de stratégie de développement des Innovations hubs de Ulysseus, de coordination des réponses aux projets européens et de plateformes digitales. Ce kick-off meeting a permis d'intégrer les deux nouvelles universités et de réaffirmer l'objectif de créer une université européenne inclusive, centrée sur la personne, pour la citoyenneté future.

Rencontre fructueuse lors du Kick-off Meeting de la phase II d'Ulysseus : renforcement des liens Franco-Monténégrins



A l'occasion du kick-off meeting de la phase II de l'alliance européenne Ulysseus au Monténégro, une rencontre entre Son Excellence Madame l'Ambassadrice de France (SEMA), Mme Anne-Marie Maskay et la délégation de Université Côte d'Azur, menée par le Professeur Jeanick Brisswalter s'est tenue à Podgorica.

L'Ambassade de France a réaffirmé son soutien d'une part au développement du Balkan Institute of Science and Innovation (BISI) co-porté par l'université du Monténégro et Université Côte d'Azur et d'autre part au déploiement d'un Innovation Hub Ulysseus sur la thématique de la 'cybersécurité'. Ce sujet fait écho au centre régional de cybersécurité pour les Balkans localisé à l'université du Monténégro soutenu par la France et la Slovénie sous l'égide de l'Union Européenne.

Par ailleurs SEMA a notamment souligné l'importance pour le Monténégro du développement des thématiques de sciences marines et de santé globale. Université Côte d'Azur a assuré de son souhait de participer à la dynamique des projets futurs dans ces domaines notamment au travers de BISI et Ulysseus.

Triomphe Académique dans l'alliance Ulysseus: Martina Pastorino, Lauréate du Prix Mikio Takagi



Martina Pastorino, étudiante en doctorat au sein de l'Alliance Ulysseus et associée aux universités partenaires de l'Ulysseus, l'INRIA - Université Côte d'Azur et l'Université de Gênes, a remporté le premier prix du meilleur article étudiant lors du prestigieux Symposium international sur la géoscience et la télédétection (IGARRS'21), décrochant ainsi le Prix de l'étudiant Mikio Takagi, la même année.

Son article, intitulé "Semantic segmentation of remote sensing images combining hierarchical probabilistic graphical models and deep convolutional neural networks", a démontré de l'innovation, de la rigueur méthodologique et une compréhension approfondie du traitement de la segmentation sémantique des images de télédétection très haute résolution.

Martina Pastorino a brillamment soutenu sa thèse à l'Université de Gênes le 12 décembre 2023, supervisée dans le cadre de l'alliance Ulysseus par les professeurs Josiane Zerubia et Gabriele Moser, obtenant la mention "très bien" avec félicitations du jury (cum laude) du côté italien. En plus de cette reconnaissance, elle a reçu trois lettres de soutien exceptionnelles pour le Prix Université Côte d'Azur, rédigées par le président du jury et les deux rapporteurs.

Ulysseus guiding scholars : les traversées engagées d'un étudiant entre la COP 28 et le Student Energy Summit



Wael Ben Khaled, doctorant en économie à Université Côte d'Azur et membre de l'école doctorale DESPEG, a récemment participé à la COP 28. Cette expérience, rendue possible grâce au soutien de l'alliance Ulysseus, a offert une immersion significative dans les négociations climatiques mondiales, avec un accès privilégié à la 'Zone Bleue', réservée aux délégations officielles. En tant que chercheur, Il y a pu observer de près les dynamiques et les délibérations qui influent sur les politiques climatiques.

Sa participation à des réunions de haut niveau, des ateliers spécialisés et des séances de réseautage au sein de la Zone Bleue a renforcé son réseau international et enrichi sa compréhension des enjeux liés à sa recherche. De plus, en tant que bénéficiaire du soutien financier d'Ulysseus, son travail de recherche a été profondément influencé par les engagements et les débats autour de la transition énergétique, de la finance climatique et de l'adaptation. Cette implication souligne l'impact positif de l'alliance Ulysseus dans l'avancement de ses travaux au-delà du cadre académique.

Parallèlement à son engagement dans la COP 28, Wael Ben Khaled a également eu l'opportunité de participer au « Student Energy Summit » à Abu Dhabi, une conférence sélective réunissant des étudiants du monde entier passionnés par les enjeux énergétiques. Sa sélection parmi 4700 candidatures et le financement accordé pour couvrir ses frais d'hébergement témoignent de sa contribution exceptionnelle à ce sommet prestigieux, renforçant ainsi son réseau international et sa reconnaissance en tant que chercheur engagé.

ACTUALITES ATTRACTIVITE ET PARTENARIATS

Venez assister à [l'événement « cop28 : bilan et décryptage »](#) le 14 mars à 18h au Théâtre du grand château de valrose !



La délégation Université Côte d'Azur envoyée à la COP28 dressera le bilan de sa contribution à cette conférence planétaire et décryptera le résultat des négociations. Nous pourrions également compter sur la présence de scientifiques du GIEC ainsi que sur la participation exceptionnelle de Sophie D'Amours, Rectrice d'Université Laval, et de François Gélinau, Vice-Recteur aux affaires internationales et au développement durable. Les échanges seront suivis d'un cocktail et d'un concert d'étudiants de Polytech Nice.

Et d'ici là, [participez au concours photos et dessins !](#)

Pour des raisons logistiques, [l'inscription](#) est obligatoire.

Sustainable Global Leadership and Citizenship - une expérience internationale mixte nouvelle



En collaboration avec l'Engagement Center de l'UniCA, le DDIE a récemment lancé une nouvelle expérience internationale mixte qui promeut l'engagement mondial grâce à un partenariat interuniversitaire avec l'Université d'État de Caroline du Nord (NCSSU), aux États-Unis. Le module est coordonné par le Dr Natalia Timus, chargée de projet pour les expériences d'apprentissage internationales au DDIE, UniCA, le Dr Seth Murray, directeur des études internationales et des programmes interdisciplinaires, et le Dr Debbie Acker, directrice du Shelton Leadership Center, NCSSU.

Le Sustainable Global Leadership and Citizenship Certificate adopte une approche flexible de l'enseignement conjoint transnational, surmontant les barrières administratives au niveau national et institutionnel. Le module de trois mois combine une partie d'apprentissage international collaboratif en ligne (COIL) au début, suivie d'une formation intensive de deux semaines en face à face. La durabilité et l'apprentissage communautaire sont au cœur de cet apprentissage immersif commun. Les Objectifs de Développement Durable fournissent un cadre interdisciplinaire et un outil pédagogique pour aborder les questions urgentes mondiales par le biais d'un apprentissage basé sur les défis et en engageant les étudiants avec les acteurs locaux de la Côte d'Azur. Une formation intensive de deux semaines est organisée par UniCA entre le 26 février et le 8 mars 2024. Dix étudiants de UniCA MSc IDEX des programmes BOOST, MARRES et Smart Cities, ainsi que 16 étudiants de la NCSSU, travaillent ensemble avec leurs éducateurs et les parties prenantes locales pour accroître la sensibilisation et la résolution des problèmes liés à l'utilisation des technologies de l'information et de la communication.