

Reconsidérer la place de l'homme dans la « Ville de demain » : Université Côte d'Azur et ses partenaires industriels créent une Chaire « Smart City : philosophie et éthique »

Jean-Marc Gambaudo, Président d'UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR,
Charles Pallanca, Président d'ELECTRONIE,
Bernard Alfandari, Président de RESISTEX,
Daniel Sfecci, Président de l'UIMM,
Marcel Ragni, Président de RAGNI,

inaugurent la Chaire « Smart City : philosophie et éthique »

Judi 03 Mai à 17 heures, Mairie de Nice - Salle Jules Chéret

en présence de **Christian Estrosi**, Maire de Nice, Président de la Métropole Nice Côte d'Azur,
Président délégué de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur,

Sous le Parrainage du Docteur **Boris Cyrulnik**

Leçon inaugurale

Dr Laurence Vanin, Docteur en philosophie et épistémologie,
Directeur de la Chaire

+ Une Chaire de philosophie et d'éthique pour réfléchir à la place de l'homme dans la ville du futur « Smart City », dans la ville connectée.

A l'heure de l'homme connecté, en quête d'espaces virtuels sur lesquels projeter de nouveaux désirs, il s'agit de poser, face à des demandes bien réelles, les infrastructures qui pourront répondre à des besoins inédits, améliorer l'habitat et par voie de conséquence façonner le citoyen du futur afin d'améliorer le vivre ensemble au cœur des villes et repenser leur gouvernance. 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'heure, constituent surtout des espaces où les enjeux économiques et industriels sont considérables.

+ Un partenariat innovant qui s'inscrit pleinement dans la stratégie de développement d'Université Côte d'Azur

Portée par la Fondation partenariale Université Côte d'Azur et par le Centre de Référence « Territoire intelligent, prévention et gestion des risques » installé à l'Institut Méditerranéen du Risque, de l'Environnement et du Développement Durable (IMREDD), la Chaire vise à développer une expertise en matière de philosophie et d'éthique appliquées à la Smart City.

Faciliter la mise en contact des entreprises partenaires avec les membres des laboratoires sur les thèmes de la Chaire, faciliter la rencontre étudiants/entreprises (stages, missions, emplois, thèses...), faire évoluer les enseignements, grâce au regard des entreprises, et les adapter au plus près des besoins du marché, contribuer à la création de connaissances et à l'innovation par l'organisation d'évènements dédiés (séminaires, colloques, journées d'études, nouvelles formations...), tels sont les objectifs de cette Chaire en synergie avec le monde socio-économique.

+ Un projet développé sur une durée de cinq ans dans le cadre d'un mécénat d'entreprises

Dotée d'un budget conséquent dans le cadre d'un mécénat d'entreprises reconnues pour leur engagement socialement responsable - ELECTRONIE, RESISTEX, IUMM, RAGNI - la Chaire « Smart City : philosophie et éthique » ouvre un espace de réflexion sur un sujet d'enjeu sociétal, où tous les acteurs du monde socio-économique peuvent se rencontrer et échanger. La Chaire permet d'organiser des colloques, de créer de nouveaux enseignements favorisant la transdisciplinarité (favoriser l'introduction des sciences humaines dans l'ingénierie), d'irriguer les formations initiales et continues de réflexions philosophiques nouvelles et former ainsi des professionnels capables de répondre aux enjeux de demain. Les partenaires bénéficient ainsi de l'avancée de la connaissance dans des domaines liés à leur activité, du rapprochement des formations et de la proximité d'un vivier de diplômés.

+ Le Directeur de la Chaire : Dr Laurence Vanin

Dr Laurence Vanin,

Directeur de la Chaire **Smart City : Philosophie & Ethique**

Institut Méditerranéen du Risque, de l'Environnement et du Développement Durable - Université Côte d'Azur. Nice.

Docteur Es Lettres en philosophie politique et épistémologie - Essayiste – Directeur de collections - Professeur de philosophie à l'Université de Toulon.

Membre du Groupe de Recherche Supérieur de la Catalogne en Droit constitutionnel Européen à l'Université Autonome de Barcelone (SGR 767). Membre du CERC université de Toulon. Elle dirige avec D. Rémi la collection scientifique « De Lege Feranda » chez E.M.E, « Chemins de pensée », "Chemins de pensée juridique", « L'Ecole des Savoirs » aux Editions Ovadia. En dehors de ses activités scientifiques, elle anime des pauses philo et forums destinés au grand public. Elle a commis de nombreux ouvrages. www.laurencevanin.fr

Contact tel : 0662171702

Mail : lvainin@unice.fr

UNIVERSITE CÔTE D'AZUR, une université placée dans le top 10 des universités françaises intensive en Recherche

Créée en 2015, cette communauté d'universités et d'établissements formée de 13 membres regroupe près de 40 000 étudiants. Elle réunit l'Université Nice Sophia Antipolis, le CNRS, l'Inria, le CHU de Nice, l'Observatoire de la Côte d'Azur, les business school Edhec et Skema et six écoles d'Art et de Design des Alpes Maritimes. Lauréate de l'appel à projets Idex en 2016 (UCAJEDI - Joint Excellent and Dynamic Initiative), elle a pour ambition de construire une université du XXI^e siècle dont l'excellence permettra d'accroître la visibilité et l'attractivité nationales et internationales et de figurer à terme parmi les meilleures universités du monde.

L'IMREDD est l'opérateur de déploiement des Centres de Référence d'Université Côte d'Azur

Projet co-conçu par la Métropole Nice Côte d'Azur et l'Université Nice Sophia Antipolis, l'Institut Méditerranéen du Risque, de l'Environnement et du Développement Durable (IMREDD) est la première brique du futur Eco Campus de la Plaine du Var au cœur de la technopole Nice Meridia. Il porte le Centre de Référence « Territoire intelligent, prévention et gestion des risques » qui concrétise l'un des défis sociétaux que souhaite relever Université Côte d'Azur en lien avec le territoire et ses collectivités. L'IMREDD développe son activité autour d'une plateforme technologique ouverte dénommée Smart City Innovation Centre (SCIC) dans quatre Domaines d'Activités Stratégiques : DAS 1 – quartier/bâtiment intelligent & énergie ; DAS 2 – Cycle de l'eau et environnement ; DAS 3 – Risques ; DAS 4 – Mobilité intelligente. L'IMREDD a pour mission d'impulser des actions de recherche partenariale, de créer des formations initiales et continues et de favoriser l'expertise et l'innovation au service du développement économique

<http://univ-cotedazur.fr>

L'UIMM 06, une fédération professionnelle impliquée dans l'Usine 4.0, Usine du Futur et dans la Fabrique de l'Avenir

L'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie de la Côte d'Azur regroupe 200 adhérents TPE, PME, ETI et GC acteurs incontournables du territoire dans un éventail très large de domaines : industries mécanique, électronique, informatique, construction automobile, industries aéronautiques et spatiales, etc. Afin d'apporter une nouvelle dynamique et des réponses pragmatiques à ses membres, l'UIMM 06 s'est dotée de 4 groupes d'influences (Développement, Social, Formation et Financier).

ELECTRONIE, ELECTRONIE, 28 ans d'expérience dans la conception et la production de cartes électroniques

Société industrielle de services dans le secteur électronique, ELECTRONIE déploie l'ensemble des services nécessaires pour porter à maturité un projet industriel intégrant des cartes et produits électroniques. Equipée d'un département R&D, de lignes de production robotisées pour la fabrication de cartes CMS et de nombreux outils et machines industriels, ELECTRONIE travaille avec une centaine de clients pour la plupart situés en région Provence Alpes Côte d'Azur. Depuis 2011, elle s'est engagée dans une démarche d'organisation interne et de conduite du changement. Elle est certifiée ISO 9001 et ISO14001.
<http://www.electronie.com>

RESISTEX, une entreprise citoyenne respectueuse des ressources limitées de la planète et soucieuse du bien-être des générations à venir

Société familiale fondée en 1937, RESISTEX propose des solutions d'éclairage pour la rénovation d'installations existantes et l'équipement de bâtiments neufs. La société conçoit, fabrique et distribue des produits innovants, intégrant les principes d'éco-conception et de bien-être. Depuis 2008, un fort engagement RSE guide l'ensemble des décisions de l'entreprise et l'amène à entraîner toutes ses parties prenantes dans cette démarche.

RAGNI, Labellisée « Entreprise du Patrimoine Vivant » en 2017

Concepteur et fabricant d'éclairage public, RAGNI conjugue depuis 4 générations l'esprit d'excellence de l'artisan à une production semi-industrielle. Intégrant des métiers différents et des savoir-faire complémentaires, RAGNI est engagée dans une démarche RSE s'appuyant sur le dialogue avec les parties prenantes, l'intégration du principe de développement durable dans l'ensemble de ses process et la valorisation de l'humain pour maintenir un outil de travail sain et performant.

<http://www.ragni.com/>

EXPRESSIONS PARFUMÉES, La création par nature

EXPRESSIONS PARFUMÉES invente les parfums de demain grâce à son ancrage profond dans la création directe de fragrances. Les fondateurs de l'entreprise sont tous des parfumeurs professionnels reconnus pour leur authentique savoir-faire, une expertise où la créativité signe la qualité de toutes les réalisations. Sous l'impulsion de ces premiers talents, l'ensemble des équipes vouées aux projets des clients poursuit cette exigence d'originalité maîtrisée, née de l'équilibre subtil entre la tradition et le souffle novateur. Cette expérience qui a fait ses preuves sur le marché international est activée par le caractère universel du parfum, un langage sensitif qui parle à tous. Faire vivre le parfum à travers l'innovation et la créativité, c'est leur défi quotidien.

<https://www.epparfums.com/>

EMR, Installation d'ascenseurs dans les Alpes Maritimes et le Var

La société EMR ascenseurs existe depuis 1920. Entreprise familiale de plus de 80 personnes, située à Nice, son domaine d'activité regroupe essentiellement toutes les prestations concernant l'ascenseur, la fermeture, les caméras et l'accessibilité. L'installation, la modernisation, l'entretien, le dépannage des appareils, ascenseurs ou portes, est réalisée par une équipe de techniciens compétents et efficaces, dans une zone géographique allant de Menton à Saint-Tropez. La qualité des prestations (Entreprises certifiée ISO 3001 depuis 2005) et la proximité avec le client sont les valeurs fondamentales de tous les salariés et de la direction.

<http://www.emrascenseurs.com/>

CONTACTS PRESSE :

Directeur de la Chaire : Laurence Vanin – 06 62 17 17 02 – lvainin@unice.fr
Université Côte d'Azur - Delphine Sanfilippo - 07 86 84 98 13 – medias@unice.fr