



Nice, le 31 janvier 2020

Qui sont les Vice-Présidents d'Université Côte d'Azur

Le conseil d'administration d'Université Côte d'Azur lors de sa séance du 30 janvier a validé la liste des Vice-Présidents qui vont coordonner les grandes missions de l'établissement et entourer Jeanick Brisswalter durant son mandat de Président.

Vice-Président du Conseil d'Administration

Marc Dalloz, Maître de conférences en Droit privé et sciences criminelles

Marc Dalloz a soutenu en 2001 une thèse consacrée à l'étude « des circonstances aggravantes en droit criminel français » sous la direction du Doyen Roger Bernardini. Il est membre du Centre de Recherche de Droit des Procédures (CERDP, n° EA1201) et rattaché au Pôle droit pénal et procédure pénale. Elu au Conseil d'administration d'UNS en 2016, il est depuis mai 2017 Vice-Président du Conseil d'administration. Il s'est vu confié la coordination de la politique immobilière de l'établissement ainsi que la direction du groupe de travail qui a permis l'élaboration des statuts du futur établissement.

Vice-Président Recherche

Noël Dimarcq, Directeur de recherche CNRS

Noël Dimarcq, agrégé de physique, est directeur de recherches CNRS au laboratoire ARTEMIS. Son domaine de recherche porte sur les mesures de précision avec des interféromètres atomiques (horloges atomiques, capteurs inertiels) et sur leurs applications, incluant le domaine spatial. Avant son arrivée à Nice en 2018, il a mené ses recherches au Laboratoire de l'Horloge Atomique (Orsay) puis au SYRTE à l'Observatoire de Paris où il a dirigé ou codirigé 21 thèses. Il a eu à cœur de compléter ses activités de recherche par des relations partenariales avec l'industrie et par des contributions à de nombreuses opérations de formation et de diffusion des savoirs. Il a reçu le « Young scientist EFTF award » (1999) et la médaille d'argent du CNRS (2008). Entre 2006 et 2014, il a dirigé le laboratoire SYRTE et, de 2011 à 2018, le Labex réseau FIRST-TF dans le domaine de la métrologie du temps et des fréquences. De 2014 à 2018, il a été délégué scientifique à l'Institut de Physique du CNRS et a présidé le Conseil Scientifique de l'Observatoire de la Côte d'Azur. Sur la période 2017-2019, il a aussi présidé le Comité d'évaluation scientifique de l'ANR sur les technologies quantiques. Il est membre titulaire du Bureau des Longitudes depuis 2012. Depuis 2018, il est directeur adjoint de l'Observatoire de la Côte d'Azur et représentant français au Comité International des Poids et Mesures pour lequel il préside le Comité Consultatif Temps-Fréquence.

Vice-Président Formation

Stéphane Azoulay, Maître de conférences en Chimie

Ingénieur chimiste de formation, il intègre en 2005 l'Université de Nice en tant que Maître de Conférences après une thèse à l'UNS et un stage post-doctoral à l'Université de Tokyo. Titulaire de l'HDR depuis 2016, co-directeur de thèse et responsable de plusieurs contrats de recherche, il poursuit des recherches en chimie médicinale dans le domaine de la découverte de nouveaux anticancéreux et travaille à la mise au point d'immunoanalyses pour le dosage de médicaments et de protéines. Parallèlement à ces activités de recherche, il enseigne la chimie organique en Licence et Master. Engagé dans la vie institutionnelle, il a été directeur du Département de Chimie (2011-2016) et occupe depuis juillet 2017 le poste de Vice-Président Formation de la Comue UCA et de l'UNS. Il est aussi membre élu du CA UNS depuis 2016.

**Vice-Présidente Développement international****Cécile Sabourault, Professeur des Universités en sciences de la vie et de la santé**

Cécile Sabourault exerce à l'Université de Nice depuis 2001, en tant que Maître de Conférences puis Professeur au département des Sciences de la Vie. Biochimiste de formation, elle poursuit ses activités de recherche au sein du laboratoire ECOSEAS et s'intéresse plus particulièrement aux interactions entre organismes marins (écophysiologie, omiques, écologie chimique), grâce à l'obtention de plusieurs contrats (dont une ANR Jeune Chercheuse en 2012). Elle participe aux enseignements de biologie des organismes et omiques dans les formations de Licence et Master du département des Sciences de la Vie. Elle a coordonné un parcours de Master « Biologie des Interactions » (2004-2012) et la double licence Chimie-Biologie (2016-2018). Elle a été membre du Conseil National des Universités, section Biologie des Organismes (nommée puis élue). Elle a exercé deux ans aux États-Unis et a participé à plusieurs écoles internationales de Biologie Marine du CNRS (Vietnam, Brésil, Chypre). Elle a été vice-doyenne de la Faculté des Sciences en charge des Relations Internationales (2012-2017) puis la fonction de vice-doyenne en charge de la Pédagogie et des Relations Internationales.

Vice-Président des Affaires institutionnelles**Emmanuel Tric, Professeur des Universités en géophysique**

Emmanuel Tric a débuté sa carrière d'enseignant-chercheur en 1990 à l'Université Paris XI (Orsay) en physique après avoir obtenu un doctorat en géophysique. Il est alors rattaché au Laboratoire d'Informatique pour la Mécanique et les Sciences de l'Ingénieur. Ses activités de recherche concernent la convection thermique en fluide simple ou binaire en milieu fermé, ainsi que les interactions entre une plaque tectonique qui subducte et le matériel asthénosphérique environnant. Il obtient son Habilitation à Diriger des Recherches en 1998. En 1999, il intègre l'Université Nice – Sophia Antipolis (UNS) et est rattaché au Laboratoire Géoazur. Ses activités de recherche s'articulent alors autour de 2 thèmes : l'étude de la subduction et des glissements de terrain par une double approche de modélisation numérique et d'imagerie géophysique. Emmanuel Tric est nommé Professeur des universités en 2006. Après avoir dirigé le Département de formation Terre-Environnement-Espace (2005 – 2009), le Collège des Etudes Doctorales de l'Université de Nice – Sophia Antipolis (2007 – 2010), et le laboratoire Géoazur (<https://geoazur.oca.eu/>) (2010-2016), il devient Vice-Président du Conseil d'Administration de l'Université Nice Sophia Antipolis en avril 2016 et Président en juin 2017.

Vice-Président IDEX**Jean-Marc Gambaudo, Directeur de recherche CNRS**

Entré au CNRS en 1984, ses recherches portent sur la théorie des systèmes dynamiques. Il crée puis dirige l'Institut de Mathématique de Bourgogne à Dijon durant 4 années. Dans cette même période, il développe une interaction avec l'industrie en devenant co-auteur d'un brevet IBM et en créant l'équipe « Interface des Mathématiques » au sein de l'Institut Dijonnais. En 2006, il est appelé par la Direction Scientifique du CNRS où il occupe les fonctions de chargé de mission au Département MPPU (Mathématiques, Physique, Planète et Univers) pour les Mathématiques (2006-2007); de Directeur Scientifique Adjoint au Département MPPU pour les Mathématiques (2007-2009) puis de Chargé de Mission auprès du Directeur Général du CNRS (2008-2009), il crée et met en place l'Institut des Sciences mathématiques et de leurs Interactions. De 2009 à 2011, il reprend une activité de chercheur à temps plein au Laboratoire J. A. Dieudonné de Nice. En 2012, il prend la direction de l'Institut Non Linéaire de Nice, laboratoire dont il avait participé à la création dans les années 90. Depuis Septembre 2015, Jean-Marc Gambaudo était président de la COMUE Université Côte d'Azur.

À propos d'Université Côte d'Azur

Université Côte d'Azur est une Université dite expérimentale qui depuis le 1er janvier 2020 s'est substituée à l'Université Nice Sophia Antipolis et à la Communauté d'Universités et Établissements (ComUE) Université Côte d'Azur. Le décret portant sa création a été publié le 26 juillet 2019 au Journal Officiel. Lauréate en 2016 d'une initiative d'excellence, Université Côte d'Azur se place parmi les grandes universités de recherche françaises. Structurée en composantes internes dont les responsabilités sont accrues, adossant l'ensemble de ses missions à l'excellence de sa recherche, fortement ancrée sur son territoire, associée aux plus grands acteurs nationaux de la recherche, Université Côte d'Azur entend ainsi rayonner à l'international et se placer parmi les meilleures universités européennes.

Contacts presseDelphine Sanfilippo – Université Côte d'Azur – 07 86 84 98 13 – delphine.sanfilippo@univ-cotedazur.fr