



Le 15 septembre 2020

Communiqué de presse

Antoine Sadoux est nommé secrétaire général d'IMT Atlantique

Âgé de 49 ans, Antoine Sadoux, ingénieur aéronautique de formation, était Directeur du syndicat mixte pour l'aménagement et le développement de l'aéroport de Tours Val de Loire depuis 2017. Il rejoint IMT Atlantique au poste de secrétaire général et aura pour mission de piloter le fonctionnement et la mise en œuvre de la stratégie et du développement d'IMT Atlantique, en lien avec la direction de l'école.

Antoine Sadoux dispose d'une solide expérience en matière de gestion d'établissements publics et de coordination et d'animation d'équipes de haut niveau. Directeur de l'aéroport militaire de Nouméa-Tontouta, en Nouvelle-Calédonie, de 2014 à 2016, Antoine Sadoux a ensuite occupé les fonctions de Directeur du Syndicat Mixte pour l'Aménagement et le développement de l'aéroport de Tours Val de Loire avant d'intégrer IMT Atlantique. Sa mission l'a notamment conduit à initier un programme d'innovation ambitieux afin de réduire les émissions carbonées du site. Il a également œuvré à fédérer les acteurs régionaux et à attirer les investisseurs publics et privés.

Après une formation d'ingénieur aéronautique à l'École de l'air de Salon de Provence, Antoine Sadoux a servi pendant 25 ans dans l'Armée de l'air comme officier pilote. Il est ailleurs diplômé de l'IEP d'Aix-en-Provence, option relations internationales et a suivi diverses formations en France et à l'étranger.

Directeur du centre de formation aéronautique du personnel navigant de 2011 à 2012, puis Directeur des études de l'école de l'Air de Salon de Provence (2012-2014), Antoine Sadoux a une parfaite connaissance des problématiques de gestion propres aux établissements d'enseignement publics.

Nommé Secrétaire général d'IMT Atlantique, Antoine Sadoux a sous sa responsabilité, la Direction du Budget et des Finances, la Direction du Patrimoine et des services généraux, la Direction Infrastructure et Système d'Information ainsi que l'antenne de TELECOM EVOLUTION qui fournit des prestations de formation continue. En lien avec les responsables des formations, il est chargé du suivi de la vie extrascolaire des élèves sur les 3 campus de Brest, Nantes et Rennes.

Contacts Presse :

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Priscillia Creach
Responsable pôle média et promotion
Direction de la Communication
Tél. 06 30 51 38 30
Priscillia.creach@imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Tél. 06 13 56 23 98
l.masle@greenlemoncommunication.com
www.greenlemoncommunication.com
[@greenlemoncom](https://www.instagram.com/greenlemoncom)

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (parmi les 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2021 - 59e université mondiale de moins de 50 ans -, reconnue internationalement pour sa recherche (présente dans 5 disciplines des classements de Shanghai, de QS et de THE). Elle appartient à l'Institut Mines-Télécom et dépend du ministère en charge de l'industrie et du numérique.

Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'un incubateur présent sur les 3 campus, ainsi que d'un site à Toulouse, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique, l'énergie et l'environnement pour transformer la société et l'industrie par la formation, la recherche et l'innovation et d'être, à l'international, l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine.

IMT Atlantique propose depuis septembre 2018 une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes. Les étudiants sont recrutés sur le concours Mines-Ponts. L'École délivre par ailleurs trois diplômes d'ingénieur par la voie de l'apprentissage, des diplômes de masters, mastères spécialisés et doctorats.

Les formations d'IMT Atlantique s'appuient sur une recherche de pointe, au sein de 6 unités mixtes de recherche (avec le CNRS, l'INRIA, l'INSERM, des universités ou écoles d'ingénieur), dont elle est tutelle : GEPEA, IRISA, LATIM, LABSTICC, LS2N et SUBATECH. L'école s'appuie sur son excellence en recherche dans ses domaines phares (énergie et numérique, cybersécurité, environnement et numérique, industrie du futur, nucléaire, santé et numérique, risques et interactions) et en couplant les domaines scientifiques pour répondre aux défis de demain : transition numérique, transition environnementale, transition industrielle, transition énergétique, santé du futur et recherche fondamentale, en s'appuyant sur 2 instituts Carnot Télécom & Société Numérique et Carnot MINES.

Pour en savoir plus : <http://www.imt-atlantique.fr>