

IMT Atlantique relance ses coopérations avec l'Australie et accueille les étudiants de la WASAA

Partenaire de longue date de trois Universités de la région d'Adélaïde, IMT Atlantique souhaite poursuivre et développer cette collaboration. Elle accueille en ce moment une quinzaine d'étudiants australiens, pour une « école d'été ».

Baptisée Wasaa (Western Alliance for Scientific Actions with Australia), cette école d'été accueille du 16 janvier au 3 février 2023 des étudiants australiens, de niveau bachelor ou master 1, sur le campus brestois d'IMT Atlantique. Au programme, des cours (robotique, IA, interactions homme-machine, réalité virtuelle...), des conférences et des visites d'entreprises, mais aussi des activités culturelles ou sportives. Wasaa est pilotée par un consortium réunissant cinq institutions bretonnes (ENIB, Ensta Bretagne, UBO, UBS et IMT Atlantique), en lien avec trois universités de la région d'Adélaïde*. Lancée en 2019, l'initiative a été interrompue pendant deux ans pour cause de Covid - avant de reprendre cette année.

Côté financement, les frais sont répartis entre les partenaires français, les universités australiennes et les étudiants et offrent la possibilité de semestres d'échange pour les étudiants français.

Une dizaine de doctorants en co-tutelle

« L'Australie est un partenaire important pour l'école, souligne **Stéphane Roy, directeur des relations internationales et des partenariats académiques d'IMT Atlantique**. *C'est un pays avec lequel nous avons des liens anciens. Et c'est une destination très prisée de nos étudiants.* » Les premiers contacts remontent à une douzaine d'années. La signature du fameux contrat pour les sous-marins, en 2016, a amplifié le mouvement : pour Naval Group, l'enseignement supérieur et la recherche faisaient partie des « offsets » (contreparties) de l'accord. Outre l'école d'été, la coopération repose sur deux autres projets importants. Le premier porte sur un laboratoire international de recherche, mis sur pied avec le CNRS, Naval Group et les trois universités d'Adélaïde. Objectif numéro un : offrir aux enseignants-chercheurs d'IMT Atlantique la possibilité de développer de nouvelles opportunités de collaborations avec pour perspectives la création de connaissances, la formation (doctorats communs, par exemple) et des projets de recherche industriels. Un programme de travail, portant notamment sur l'interconnexion homme/machine et les objets autonomes, est en cours d'élaboration. Déjà, une dizaine de doctorants effectuent leur thèse en partenariat grâce à des accords de co-tutelle.

De nombreuses pistes de coopération

Une chaire internationale « Industrie du futur », associant la Région Bretagne et University of South Australia, a également vu le jour. Elle est portée par un enseignant-chercheur d'IMT Atlantique, basée à Brest. « *Il s'agit de faire le lien entre les compétences d'IMT Atlantique et australiennes. Et, par la suite, d'imaginer de nouveaux projets bilatéraux* », indique Stéphane Roy. Lancée en 2021, la chaire dispose, pour la partie française, d'un budget de l'ordre d'un million d'euros sur 5 ans - mais des financements complémentaires sont envisageables, notamment via le recours à des projets européens. De part et d'autre, on souhaite développer ce partenariat. Reste à en définir les thèmes de travail. Déjà, plusieurs sujets ont été identifiés : le quantique, la cyber-sécurité, l'environnement, le stockage de déchets nucléaires... « *A l'évidence, les complémentarités sont nombreuses entre nos institutions, constate Stéphane Roy. De leur côté, les étudiants sont très motivés. Et les financements potentiels ne manquent pas.* » Après une mission de prospection en Australie en novembre dernier, l'école accueillera bientôt une délégation d'enseignants-chercheurs d'Adélaïde. Avec la perspective d'intensifier encore la coopération.

**University of Adelaide, Flinders University et University of South Australia.*

Plus d'information sur le site web de la Wasaa Academy : <http://www.wasaa-academy.fr/about-wasaa/>

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
Attachée de presse
Tél. 06 13 56 23 98
l.masle@greenlemoncommunication.com
[@greenlemoncom](https://www.greenlemon.com)

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 5e dans le palmarès 2022 des écoles d'ingénieurs de l'Étudiant. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2022 et 44e université mondiale de moins de 50 ans.

L'école est reconnue internationalement pour sa recherche dans plusieurs disciplines des classements de Shanghai QS et 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, 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 une formation d'ingénieurs généralistes pour laquelle les étudiants sont majoritairement 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, masters 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'ingénieurs), 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>

La marque IMT Atlantique : [Halte à la confusion !](#)