

Communiqué de presse

**IMT Atlantique a signé un accord de partenariat
avec la prestigieuse Université d'Adélaïde en Australie (UoA)**

Jeudi 17 mai, l'Université d'Adélaïde a célébré les « French Days » sur son campus en signant un partenariat avec l'école française d'ingénieurs IMT Atlantique, en présence de l'Ambassadeur de France en Australie, M. Christophe Penot, et de M. John Gardner, Ministre de l'Éducation de l'Australie-Méridionale. C'est le troisième partenariat entre cette université et la France ce mois-ci.

Le partenariat entre IMT Atlantique et l'Université d'Adélaïde ouvre la voie à des collaborations dans les domaines de la recherche et de l'enseignement, et augmentera l'internationalisation des deux campus, l'échange d'enseignants chercheurs et d'étudiants et la création de double-diplôme.

Pour M. Christophe Penot, Ambassadeur de France en Australie-Méridionale, l'accord conclu aujourd'hui avec IMT Atlantique est une façon particulière de célébrer les « French Days » et la dernière d'une série de collaborations stratégiques à long terme entre l'Université d'Adélaïde et les institutions et entreprises françaises.

Cette signature avec IMT Atlantique fait suite en effet à deux autres annonces récentes :

- La création d'un double Master en Génie Maritime entre l'Université d'Adélaïde et l'établissement d'enseignement français ENSTA Bretagne. La signature a eu lieu le 2 mai en présence du Président de la République française, M. Emmanuel Macron, et du Premier ministre australien, Malcolm Turnbull.
- L'annonce cette semaine de l'ouverture du centre régional d'Australie-Méridionale de Dassault Systèmes à l'Université d'Adélaïde.

Ces deux annonces s'inscrivent dans le cadre de l'engagement croissant de l'Université australienne à l'égard des compétences, de l'éducation et de la recherche française en matière de défense.

A propos des « French Days »

Elles sont organisées par l'Université d'Adélaïde en collaboration avec l'Ambassade de France en Australie et l'Alliance Française. Ces journées offrent au personnel et aux étudiants l'occasion de s'engager auprès d'institutions françaises, d'en savoir plus sur les possibilités de recherche et d'études, de s'engager auprès de l'industrie et des entreprises françaises situées en Australie, et d'en profiter pour mieux connaître la culture française.

A propos de l'Université d'Adélaïde

<https://www.adelaide.edu.au/>

L'Université d'Adélaïde est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche de rang mondial axé sur la découverte de nouveaux savoirs, l'innovation et la formation des leaders de demain. Troisième plus ancienne université d'Australie, Adélaïde est reconnue pour son excellence. Elle est classée, au niveau mondial, dans le top 10 des universités. Adélaïde compte parmi ses diplômés cinq prix Nobel et attire des universitaires leaders mondiaux dans leurs domaines.

Contacts presse

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Nathalie Loussot-Lecalvez
Directrice de la Communication
Tél. 02 51 85 81 90
nathalie.le-calvez@imt-atlantique.fr
www.imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Tél. 06 13 56 23 98
llemasle@greenlemoncommunication.com
[@greenlemoncom](http://www.greenlemoncommunication.com)

À propos d'IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

www.imt-atlantique.fr

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (dans le Top 10, groupe A+ du classement de l'Étudiant) et un centre de recherche international dépendant du ministère en charge de l'Industrie et du Numérique. Issue de la fusion, au 1er janvier 2017, de l'École des Mines de Nantes et de Télécom Bretagne, c'est une école de l'Institut Mines-Télécom (1er groupe de grandes écoles d'ingénieur et de management de France).

Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'1 incubateur présent sur les 3 campus, ainsi que d'1 site à Toulouse, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique et l'énergie 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.

A compter de septembre 2018, une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes IMT Atlantique sera proposée sur le concours commun Mines-Ponts. L'École délivre par ailleurs deux 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 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.

L'École est membre de l'institut Carnot M.I.N.E.S (Méthodes Innovantes pour l'Entreprise et la Société), de l'institut Carnot Télécom & Société Numérique (TSN) et membre fondateur de la communauté d'universités et d'établissements Université Bretagne Loire.