

Communiqué de presse

Marie-Aude Leroux nommée à la tête du nouveau département d'enseignement DELMA d'IMT Atlantique

Le 05 juillet 2023 – Marie-Aude Leroux a piloté la mise en place et assurera la direction de ce nouveau département intégrant les activités de plusieurs pôles existants d'IMT Atlantique, comme les langues, l'interculturel, les activités physiques, sportives et d'expression, les FabLab et la médiation scientifique.



Titulaire d'un Master en Sciences de l'éducation à l'Université de Rouen II, d'un Coaching Certificate de l'INSEAD (I.C.C), d'un Master en marketing de Kedge et d'un Master of Sciences en communication d'entreprise à Boston University, Marie-Aude Leroux construit et déploie des programmes de formation. De plus, elle anime des dispositifs pédagogiques innovants - digitalisation de parcours en enseignement supérieur, séminaires associant pratiques sportives, artistiques et contenus techniques...

Avant de rejoindre IMT Atlantique, Marie-Aude Leroux occupait les fonctions de directrice du programme Bachelor de l'ISTEC Business School depuis 2018, après 15 années dans la banque et à l'ENASS, l'école nationale d'assurances, comme coach, ingénieure pédagogique et responsable formation.

Habitée à travailler au sein d'équipes pluridisciplinaires associant enseignants-chercheurs et pédagogues, pour faire émerger des projets d'enseignement originaux, Marie-Aude Leroux a pour mission d'organiser et gérer le nouveau département d'enseignement d'IMT Atlantique, baptisé DELMA (DEpartement de Langues, Médiation scientifique, Activités physiques, sportives et d'expression). Celui-ci ouvrira le 1er Août 2023 et assurera les missions relevant jusqu'ici du département Langues et Culture Internationale, du Centre de Ressources en Langues et du Centre de Ressources en Pratiques Expérimentales et du service des activités physiques, sportives et artistiques.

Le département DELMA s'organise en 3 pôles : les langues et l'interculturel, la médiation scientifique (qui recouvre la promotion de la culture scientifique et technique ainsi que les FabLab) et les activités physiques, sportives et d'expression. Pour l'aider dans ce projet, Marie-Aude Leroux peut compter sur une équipe d'une vingtaine de collaborateurs et leur connaissance du fonctionnement d'IMT Atlantique, de la culture de l'école, leurs parcours et expériences divers.

*« Séduite par la dynamique interne, l'envie, la détermination et le grand attachement envers IMT Atlantique affichés par son équipe, **Marie-Aude Leroux** ne doute pas de faire fructifier le terreau commun de cette équipe ; de créer une dynamique autour des valeurs de respect de toutes et tous, de la pédagogie active... Cette dynamique donnera à nos étudiants les moyens de développer leurs qualités inter et intrapersonnelles pour devenir des ingénieurs-managers éthiques et responsables du monde de demain ».*

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.lemasle@greenlemoncommunication.com
[@greenlemoncom](https://www.greenlemon.com)

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 5ème dans le palmarès 2023 des écoles d'ingénieurs de l'Etudiant. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2023 et des 200 premières du THE Impact.

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, 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'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>