

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bordeaux, le 31 mars 2026

CONTACT PRESSE

Campus de Bordeaux

Charlotte POURTAU
Tél : 05 56 84 53 25
Charlotte.pourtau@ensam.eu

Rumeur publique

Lorraine Froment
Tél. : 06 16 31 64 92
Julien Branellec
Tél. : 06 29 83 35 56
ensam@rumeurpublique.fr

À PROPOS D'ARTS ET METIERS

Grand établissement technologique, Arts et Métiers compte 14 sites et a pour mission principale de former les leaders des industries responsables, qui conçoivent et mettent en œuvre les innovations technologiques et organisationnelles impactantes, indispensables aux transitions énergétiques environnementales et sociétales. Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac+3 jusqu'au bac+8. Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers est un acteur socio-économique au service des territoires.

En savoir plus :

<https://artsetmetiers.fr>

Nomination de Jérôme Pailhès à la direction du campus Arts et Métiers de Bordeaux-Talence

Arts et Métiers annonce la nomination de Jérôme Pailhès à la direction de son campus de Bordeaux-Talence. Professeur des universités, chercheur reconnu et acteur engagé du développement académique et industriel du site bordelais, il prend ses fonctions avec l'ambition de renforcer le rayonnement du campus et d'accompagner les grandes transitions technologiques.



Un parcours académique et scientifique au cœur des enjeux industriels

Ancien élève de l'École Normale Supérieure de Cachan et agrégé de mécanique, **Jérôme Pailhès est titulaire d'un doctorat en mécanique** portant sur le comportement des composites carbone/carbone. **Débutant sa carrière en 1997 au sein du campus de Bordeaux-Talence**, il devient maître de conférences en 2001, puis professeur des universités en 2017.

Ses activités de recherche, **menées notamment au sein de l'I2M***, portent sur la conception innovante, l'optimisation des systèmes et les approches multiphysiques.

Auteur de nombreuses publications scientifiques, il s'illustre également par son implication dans des projets de recherche collaboratifs, en lien étroit avec des partenaires académiques et industriels, en particulier dans les secteurs aéronautique et spatial.



Très investi dans la formation, **il est responsable, depuis 2014, du Mastère Spécialisé® Aeronautical and Space Project Manager sur le campus de Bordeaux-Talence** et a contribué à la mise en place de **dispositifs pédagogiques innovants**, notamment à travers la plateforme EMIRE, plateforme de réalité augmentée et virtuelle.

Cette nomination illustre la volonté d'Arts et Métiers de s'appuyer sur des profils à forte expertise scientifique et managériale pour accompagner ses campus dans les transformations industrielles et sociétales à venir.

Une vision tournée vers l'innovation, la cohésion et le rayonnement territorial

Fort de cette expérience, Jérôme Pailhès souhaite inscrire son mandat **dans une dynamique de continuité et de développement**, en s'appuyant sur les actions engagées par son prédécesseur, Xavier Aubard, **notamment en matière de relations avec les entreprises et de structuration de l'écosystème d'innovation au sein du campus universitaire bordelais.**

« Mon ambition est de poursuivre la dynamique engagée ces dernières années, en particulier en renforçant encore les liens avec le tissu industriel. Nous devons continuer à développer des partenariats solides avec les entreprises, tout en consolidant les synergies entre formation, recherche et innovation. Le campus de Bordeaux-Talence a un rôle clé à jouer pour accompagner les grandes mutations technologiques, notamment dans les domaines de l'aéronautique, la gestion du mixte énergétique, de l'environnement et de l'intelligence artificielle. » ajoute Jérôme Pailhès.

Ainsi, il entend s'inscrire pleinement dans **les dynamiques territoriales, plus particulièrement à travers le Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) Bordeaux**, afin de renforcer le transfert des résultats de la recherche vers le monde socio-économique et d'accélérer les projets d'innovation.

En lien étroit avec **le laboratoire de recherche I2M, les plateformes technologiques et les partenaires industriels**, Jérôme Pailhès entend poursuivre le développement d'un environnement de recherche scientifique et d'apprentissage innovant.

Il s'appuiera pour cela sur des **initiatives structurantes**, telle que la modernisation des bâtiments, ou l'Evolutionary Learning Factory (ELF), qui favorise une pédagogie immersive, collaborative et tournée vers les enjeux industriels réels.

Jérôme Pailhès ambitionne ainsi de **renforcer l'attractivité du campus et consolider son rôle au cœur d'un écosystème académique, de recherche et industriel dynamique.**

** Institut de Mécanique et d'Ingénierie de Bordeaux (I2M / Arts et Métiers, CNRS, université de Bordeaux, Bordeaux INP, Inrae)*