



ATLANPOLE
Land of innovation

Nantes, le 15 juillet 2019

L'École Centrale de Nantes, l'ENSM, IMT Atlantique et Oniris entrent dans la gouvernance du Syndicat Mixte Atlanpole

Depuis le 19 juin, les 4 établissements d'Enseignement Supérieur et de Recherche siègent au conseil d'administration d'Atlanpole. Ils rejoignent les actionnaires historiques: Nantes Métropole, le Conseil Régional des Pays de la Loire, le Conseil Départemental de Loire Atlantique, la Carene, Cap Atlantique, La Roche Sur Yon Agglomération, la CCI de Nantes Saint-Nazaire, l'Université de Nantes et le CHU de Nantes.

L'officialisation d'une collaboration historique

Dans un écosystème riche en offre d'accompagnement pour l'émergence et le développement de start-up innovantes, les Grandes Ecoles confirment leur confiance dans l'expertise d'Atlanpole qui a accompagné de nombreuses entreprises issues ou en lien avec leurs laboratoires de recherche. Depuis 20 ans, 268 projets ont été incubés par Atlanpole en lien avec la Recherche Publique. Parmi eux, [Easybroadcast](#) (service de diffusion de contenu Audio/Video, Live et VoD sur le Web) en lien avec IMT Atlantique, [Innosea](#) (Solutions d'ingénierie pour les énergies marines renouvelables) en lien avec l'École Centrale de Nantes, [Zéphyr & Borée](#) (conception de navires marchands à la voile) en lien avec l'ENSM, ou encore [Lisaqua](#) (procédés de production aquacole innovants en s'inspirant de la nature) avec Oniris.

Incubateur public soutenu par le MESRI depuis 1999, labellisé au niveau européen Business Innovation Center (EU-BIC), pilote, relais opérationnel régional ou partenaire des pôles de compétitivité du Grand Ouest, Atlanpole développe et enrichit depuis plus de 30 ans une offre de services à haute valeur ajoutée, répondant aux meilleurs standards nationaux et européens pour accompagner les start-up et PME innovantes.

Animant et s'appuyant sur un réseau de plus de 500 entreprises innovantes dites « atlanpolitaines », réunies au sein du réseau Atlanpole Entreprises, Atlanpole constitue aujourd'hui un véritable Hub Territorial d'Innovation, pluridisciplinaire, jouissant d'une forte visibilité internationale.

Continuant notamment à mettre un fort accent sur la détection, la création et l'accélération et la croissance d'entreprises à fort contenu technologique, « Deeptech », Atlanpole a élargi récemment son offre avec le label « ESA BIC » (permettant de valoriser les technologies issues du spatial), et en assurant la coordination régionale du Fonds French Tech Seed géré par BPI France ainsi que de l'axe Deep Tech de Nantes French Tech Capitale

Par ce lien aujourd'hui renforcé, les Grandes Ecoles participent ainsi plus que jamais à une meilleure visibilité de l'écosystème nantais et ligérien de l'innovation, aux côtés de l'Université et des partenaires de l'I-Site NExT.



ATLANPOLE
Land of innovation

Nantes, le 15 juillet 2019

A propos de l'École Centrale de Nantes



Membre du Groupe des Écoles Centrale, **Centrale Nantes** est une grande école d'ingénieurs fondée en 1919. Elle délivre des diplômes des ingénieurs, des étudiants de masters et de doctorats à l'issue de parcours académiques basés sur les développements scientifiques et technologiques les plus actuels et sur les meilleures pratiques du management. La recherche et la formation à Centrale Nantes s'organisent autour de 3 grands enjeux de croissance et d'innovation : manufacturing, transition énergétique et santé. Avec des plates-formes de recherche allant de la simulation numérique à l'expérimentation sur des prototypes de taille réelle, et un incubateur de 20 ans d'expérience, l'école dispose de deux outils majeurs pour l'innovation et la création, en prise avec le monde économique. Centrale Nantes vise à promouvoir son enseignement et sa recherche au niveau international grâce à une centaine de partenariats avec des universités prestigieuses à travers le monde. L'École Centrale de Nantes compte sur son campus de 16 ha 2320 étudiants dont 1550 élèves-ingénieurs, 200 élèves-ingénieurs en formation continue et par apprentissage (ITII), 260 doctorants et 400 Masters.

Médiathèque : <https://phototheque.ec-nantes.fr/> / twitter @CentraleNantes

Plus d'informations : www.ec-nantes.fr

A propos de l'ENSM



L'École Nationale Supérieure Maritime (ENSM) forme les officiers supérieurs de la marine marchande et des ingénieurs maritimes. Elle accueille 1200 élèves et 3 000 stagiaires par an. A Nantes, elle propose deux titres d'ingénieur : Eco-gestion du navire (EGN) et Déploiement et maintenance des systèmes offshore (DMO) accessibles en M1 sur dossier et par concours banque PT.

www.supmarine.fr

À propos d'IMT Atlantique



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (parmi les 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2019 - 59e université mondiale de moins de 50 ans -, en 3^e position des écoles d'ingénieur de France), reconnue internationalement pour sa recherche (présente dans 4 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 deux 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'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.



ATLANPOLE
Land of innovation

Nantes, le 15 juillet 2019

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.

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

A propos d'Oniris

Oniris est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche qui dispose d'une large palette thématique incluant les sciences de l'alimentation, la santé animale et la santé publique. Il propose à 1100 élèves un large éventail de formations initiales (BTS, diplôme d'ingénieur, doctorat vétérinaire, masters, doctorats) et de formations continues.

La formation à Oniris bénéficie d'un ancrage très fort dans le tissu industriel et d'outils très spécifiques professionnalisants et de recherche comme une halle technologique et des plateaux techniques proches des conditions industrielles. L'ambition d'Oniris est de former des professionnels aptes à répondre aux grands enjeux internationaux en matière de santé et d'alimentation.

Retrouvez-nous sur www.oniris-nantes.fr ou sur nos comptes [Twitter](#) et [Facebook](#).

