

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'ENSCI-Les Ateliers intègre l'Alliance Sorbonne Université

Paris, le 30 avril 2024,

L'École nationale supérieure de Création industrielle (ENSCI – Les Ateliers) vient d'intégrer l'Alliance Sorbonne Université. Spécialisée dans la création industrielle et le design, L'ENSCI-Les Ateliers devient le 7e membre associé de l'Alliance. La délibération du comité des membres de l'Alliance Sorbonne Université a donné son accord à l'intégration de l'ENSCI-Les Ateliers au sein de celle-ci.

« L'entrée de l'ENSCI-Les Ateliers dans l'Alliance Sorbonne Université permettra de renforcer les collaborations existantes et d'en développer d'autres. Son expertise dans la recherche en design servira également à élargir les domaines scientifiques de l'Alliance », commente Nathalie Drach-Temam, présidente de Sorbonne Université.

« La participation active de l'ENSCI à la stratégie assumée d'innovation scientifique et pluridisciplinaire portée par l'Alliance Sorbonne Université, ses activités porteuses de sens et ouvertes sur les enjeux socio-économiques du futur, sont autant d'atouts qui viendront renforcer les collaborations existantes et une véritable opportunité de développement de nouvelles collaborations », note Frédérique Pain, directrice de l'ENSCI-Les Ateliers.

L'ENSCI-Les Ateliers a développé depuis 2010 un ensemble de liens et d'actions avec des établissements réunis dans l'Alliance Sorbonne Université. Dans le domaine de la formation initiale, ont été mis en place le double cursus au niveau Licence « Sciences et Design » avec Sorbonne Université, ou encore le double diplôme Master en « Design, stratégie et communication » avec le CELSA Sorbonne Université. L'ENSCI-Les Ateliers est la fondatrice du Master of Science « Nature Inspired Design » (NID) dont l'un des partenaires est le Muséum national d'Histoire naturelle. Il s'agit d'une formation de 12 mois en biomimétisme et en design. L'école est actionnaire de la SATT LUTECH depuis 2014. Elle est partenaire du pôle Universitaire Innovation de l'Alliance Sorbonne Université (PUI) qui s'inscrit dans un projet plus large que porte avec force l'université pour remettre la science au cœur de la société.

L'intégration de l'ENSCI-Les Ateliers à cette alliance a pour objectif aussi bien de renforcer les partenariats existants que d'élargir les collaborations avec l'ensemble des partenaires. Des axes thématiques de collaboration et des développements nouveaux ont déjà été identifiés, notamment autour de la santé et de l'approche au patient, de la transition environnementale et de l'intelligence artificielle et conception.

À propos de l'Alliance Sorbonne Université

[L'Alliance Sorbonne Université](#) est composée de 7 membres associés (Sorbonne Université, le Muséum national d'Histoire naturelle, l'Insead, l'université de technologie de Compiègne, le Pôle supérieur d'enseignement artistique Paris Boulogne-Billancourt,

France Education International et l'ENSCi-Les Ateliers) et de 4 organismes de recherche partenaires (le CNRS, l'Inserm, l'Inria et l'IRD). La diversité des membres de l'Alliance Sorbonne Université favorise une approche globale de l'enseignement et de la recherche. Elle promeut l'accès de tous au savoir et développe de nombreux programmes et projets communs en formation initiale, continue et tout au long de la vie dans toutes les disciplines, en recherche et en innovation, en valorisation des résultats et en dissémination. Cette vision partagée d'un campus de tous les savoirs est soutenue par l'État français, depuis 2012, dans le cadre de l'appel à projets Idex (initiatives d'excellence). Sorbonne Université coordonne l'Idex et assure sa mise en œuvre dans le cadre du plan stratégique de l'Alliance. Ainsi, grâce à l'Idex, l'Alliance Sorbonne Université soutient des projets structurants, de la recherche à la formation, en passant par la politique internationale, l'innovation et la vie de campus.

À propos de Sorbonne Université :

Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche intensive de rang mondial couvrant les champs disciplinaires des lettres et humanités, de la santé, et des sciences et ingénierie. Ancrée au cœur de Paris et présente en région, Sorbonne Université compte 55 000 étudiants, 7 300 personnels d'enseignement et de recherche, et plus d'une centaine de laboratoires. Aux côtés de ses partenaires de l'Alliance Sorbonne Université, et via ses instituts et initiatives pluridisciplinaires, elle conduit et programme des activités de recherche et de formation afin de renforcer sa contribution collective aux défis de trois grandes transitions : approche globale de la santé (One Health), ressources pour une planète durable (One Earth), sociétés, langues et cultures en mutation (One Humanity). Sorbonne Université est également membre de l'Alliance 4EU+, un modèle novateur d'université européenne qui développe des partenariats stratégiques internationaux et promeut l'ouverture de sa communauté sur le reste du monde. <https://www.sorbonne-universite.fr>

À propos de l'ENSCi-Les Ateliers

Créée en 1982, l'École nationale supérieure de Création Industrielle (ENSCi-Les Ateliers) est la seule grande école nationale exclusivement consacrée à la création industrielle et au design. L'ENSCi-Les Ateliers est une entité agile, habituée à traiter de systèmes complexes. Elle forme des designers préparés à relever les défis de la durabilité, de l'inclusion et de l'esthétique de notre monde futur. La pédagogie de l'ENSCi innovante depuis son origine, basée sur l'itération entre la pensée et le faire, est centrée sur un parcours individualisé et l'apprentissage par les pairs, à travers des projets menés avec des partenaires industriels et institutionnels. Deux diplômes sont délivrés en formation initiale : celui de Designer textile et celui de Créateur·trice industriel·le, chacun élevé au grade de Master. Un doctorat en design est porté par le CRD Université Paris-Saclay/ ENSCi-Les Ateliers. Trois autres formations, le Mastère spécialisé Innovation by Design, le Mastère spécialisé Création et Technologie Contemporaine, le Master of Science en design et biomimétisme Nature Inspired Design, dispensent chacune un diplôme spécifique. www.ensci.com

Contacts presse

Manon Durocher – Service presse de Sorbonne Université

01 44 27 92 49

manon.durocher@sorbonne-universite.fr

Claire de Thoisy-Méchin – Service presse de Sorbonne Université

01 44 27 23 34 - 06 74 03 40 19

claire.de_thoisy-mechin@sorbonne-universite.fr

Service presse de l'ENSCi-Les Ateliers

dominique.wagner@ensci.com

communication@ensci.com