

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - 17 DÉCEMBRE 2025



Enseignement supérieur et recherche : Désignation d'Emmanuelle Gouillart au poste de directrice générale de l'ESPCI Paris – PSL

Ce mercredi 17 décembre 2025, Emmanuelle Gouillart a été désignée directrice générale de l'ESPCI Paris – PSL, École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris. Elle prendra ses fonctions après nomination par le Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace de France, succédant à Vincent Croquette, en poste depuis 2019.

Sur proposition de la Maire de Paris, le Conseil de Paris a désigné Emmanuelle Gouillart au poste de directrice générale de l'ESPCI Paris – PSL. Elle sera nommée par le Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, Philippe Baptiste, conjointement avec la Présidente du Conseil d'administration de l'ESPCI Paris – PSL, Marie-Christine Lemardeley, adjointe à la Maire de Paris chargée de l'enseignement supérieur, de la recherche et de la vie étudiante.

Fondée en 1882 sur la Montagne Sainte-Geneviève, l'ESPCI Paris – PSL est une grande école d'ingénieurs de la Ville de Paris. Elle se distingue par sa formation scientifique de haut niveau, où se conjuguent enseignement, recherche et innovation. Elle forme chaque année 90 élèves-ingénieurs de rupture conscients des enjeux de la société grâce à une formation originale en physique, chimie et biologie, basée sur la recherche et les travaux pratiques. Elle est intégrée à un centre de recherche reconnu internationalement avec plus de 650 enseignants – chercheurs et chercheurs répartis dans 10 unités de recherche. L'école compte 6 prix Nobel depuis sa création et est l'un des membres fondateurs de l'université PSL (Paris Sciences & Lettres). Sous tutelle de la Ville de la Paris, cette école en fait la fierté et participe à son niveau, par l'enseignement, par la recherche, par les projets communs, à transformer la Ville et plus généralement la société.

« Pour la direction de cette grande école et centre de recherche reconnu, bientôt dotés de bâtiments flambants neufs, nous cherchions un profil capable de développer en synergie les trois piliers de l'établissement que sont la formation, la recherche et l'innovation », souligne Marie-Christine Lemardeley.

Ancienne élève de l'Ecole Normale Supérieure PSL, docteure en physique théorique depuis 2004, Emmanuelle Gouillart est convaincue que les applications industrielles constituent un formidable terrain de jeu scientifique. Elle a ainsi rejoint, après sa thèse, le laboratoire mixte CNRS/Saint-Gobain « Surface du Verre et Interfaces », où elle a développé des sujets de science des matériaux. Elle a ensuite dirigé cette unité pendant six ans. Elle a soutenu son Habilitation à diriger des recherches à Sorbonne Université en 2019. Depuis 2020, Emmanuelle Gouillart est directrice scientifique de Saint-Gobain Research (SGR) Paris, le plus grand centre de R&D du groupe Saint-Gobain, où elle est chargée du développement des programmes exploratoires, des nouvelles compétences et des collaborations académiques. Membre du conseil d'administration de l'ESPCI Paris-PSL depuis janvier 2025, Emmanuelle Gouillart possède une connaissance précise de l'école et de son fonctionnement. Elle souhaite ainsi renforcer le rayonnement de l'ESPCI Paris-PSL afin de lui permettre de relever les défis liés à la transition environnementale et à l'avènement de l'intelligence artificielle, et de faire progresser l'école en matière d'égalité femmes-hommes, de conditions de travail et de diversité sociale.

CONTACT PRESSE :

Ville de Paris : presse@paris.fr / 01 42 76 42 19
ESPCI Paris – PSL : communication@espci.psl.eu / 01 40 79 51 75

A PROPOS DE L'ESPCI PARIS – PSL

L'ESPCI Paris – PSL est une école d'ingénieurs généraliste qui forme, depuis 1882, des ingénieurs de rupture, adaptables et créatifs, dotés d'un solide bagage théorique et expérimental, conscients des enjeux de la société. Elle est intégrée à un centre de recherche reconnu internationalement en physique, chimie et biologie. Pépite de l'enseignement français, elle compte 6 Prix Nobel depuis sa création. Elle est un établissement composante de l'Université PSL.
www.espci.psl.eu/fr/