

Communiqué de presse

Vincent Croquette reconduit Directeur général de l'ESPCI Paris-PSL



© Fabien Ecochard

Paris, le 6 décembre 2023

Vincent Croquette est reconduit au poste de Directeur général de l'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris pour un deuxième mandat. Cette nomination fait suite à une période remarquable d'évolution et de transformation de l'institution.

Vincent Croquette se dit extrêmement heureux et honoré de poursuivre sa mission à la tête de cette prestigieuse école. Il a consacré son premier mandat à l'amélioration en profondeur de l'école, à la modernisation de son campus et à l'intégration de l'ESPCI dans l'Université PSL, trois missions qui lui tiennent particulièrement à cœur.

Il déclare : « *Je suis extrêmement reconnaissant envers le Ministère, la Ville de Paris, PSL et le CA de l'ESPCI pour la confiance qu'ils m'accordent en me reconduisant dans mes fonctions de Directeur Général. Je mesure cette responsabilité dans une période où il nous faut renforcer encore notre école, face aux nombreux défis qui nous attendent. La rénovation complète du campus vise à créer un environnement d'apprentissage et de recherche, moderne et propice à l'innovation. C'est un projet qui me tient à cœur, après la construction du bâtiment qui va abriter les laboratoires de l'École, je suis déterminé à mener à terme la phase 2 qui va commencer tout début 2024. Je suis ravi de continuer à travailler avec les forces vives de l'ESPCI, ses chercheurs, ses étudiants talentueux et ses équipes dévouées.* »

Sous la direction de Vincent Croquette, l'ESPCI Paris-PSL a renforcé sa position au sein de l'Université PSL, en tant qu'institution académique de premier plan, formant les futurs ingénieurs et chercheurs dans les domaines de la physique, de la chimie et de la biologie.

De la recherche à la direction d'une grande institution de l'enseignement supérieur

Vincent Croquette est physicien, spécialisé dans la biophysique. Avec ses collègues, D. Bensimon et JF. Allemand, il est l'un des pionniers des méthodes de manipulation de molécules uniques à l'aide de pinces magnétiques. Il a débuté sa carrière au CEA de l'Orme des Merisiers, puis a fait un stage postdoctoral aux Bell-Labs à Murray-Hill (NJ) aux USA et a rejoint le Laboratoire de Physique Statistique de l'ENS-PSL. Dans les années 90 il a opéré un changement thématique vers la biophysique pour observer les molécules biologiques une à une. Il a été l'un des initiateurs de ce domaine de recherche à l'ENS-PSL et est devenu un expert internationalement reconnu de la manipulation de molécules uniques d'ADN. Il a co-fondé plusieurs start-up dont Picotwist et Depixus, qui exploitent en partie le fruit de ses recherches. Chercheur-entrepreneur, il est aussi un ingénieur diplômé de l'ESPCI (94^e promotion).

 [Pour visionner la vidéo](#)

À 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 établissement-composante de l'université PSL.

Contacts presse:

Céline Ramondou - celine.ramondou@espci.psl.eu - 06 73 62 88 95

Laurène Martin - lmartin@madamemonsieur.agency - 07 85 69 93 82