



04.04.2022

NOMINATION

Jérôme Lesueur, directeur de la recherche

Jérôme Lesueur est nommé directeur de la recherche de l'École des Ponts ParisTech, à compter du 4 avril 2022.



Ingénieur de l'école des Mines de Nancy, Jérôme Lesueur est également Docteur en physique de l'Université Paris Sud depuis 1985, et Habilité à Diriger des Recherches. Chargé de recherche au CNRS, il travaille au CSNSM à Orsay sur les matériaux supraconducteurs désordonnés, et sur les supraconducteurs à haute température critique découverts en 1986. Nommé professeur à l'ESPCI ParisTech en 2000, il développe une activité de recherche centrée sur la physique de la matière condensée, les supraconducteurs, les matériaux présentant de fortes corrélations électroniques et les nanomatériaux. Au sein de l'équipe PHASME qu'il a créée, il travaille sur des sujets à caractère très fondamental mais également sur des applications en électronique cryogénique avec des partenaires industriels. Il est auteur de plus de 120

publications dans des revues internationales à comité de lecture, dont une vingtaine à fort facteur d'impact (>9), et a présenté ses travaux dans environ 80 conférences internationales en tant qu'invité.

Directeur adjoint en 2003 puis directeur en 2008 du Laboratoire de Physique et d'Étude des Matériaux, Jérôme Lesueur est nommé au Comité Scientifique du CNRS, puis dans différents comités scientifiques nationaux et internationaux. En 2007, il reçoit le prix Langlois de la recherche.

En 2014, il est nommé directeur de la recherche de l'ESPCI Paris (10 laboratoires associés au CNRS, 300 chercheurs, 200 doctorants, 5 chaires industrielles, 6 ERC, 500 publications par an, 1 brevet par semaine, 3 start-ups créées par an), puis à la mi 2015, directeur du programme pré-doctoral "Institut de Technologie et d'Innovation" de Paris Sciences et Lettres (PSL - ITI) dont il est co-fondateur.

Au cours de ces expériences, Jérôme Lesueur a développé des partenariats avec le monde économique public ou privé, faisant émerger de nouvelles synergies entre des laboratoires de recherche et l'industrie. Il est également à l'origine de la création de nouveaux laboratoires académiques, et a toujours eu à cœur de promouvoir les actions transverses et pluridisciplinaires.

Il aura pour principales missions:

- Le pilotage et la mise en œuvre de la politique de recherche de l'École des Ponts ParisTech, à travers notamment la préparation et la mise en œuvre du contrat d'objectifs de l'établissement ;
- La préparation des travaux et le secrétariat du conseil scientifique de l'École et de la commission doctorale;
- L'animation des programmes annuels de recherche des laboratoires de l'École;
- Le suivi de la formation doctorale pour ses laboratoires ;
- Le développement des relations de l'École avec les différents ministères et les institutions partenaires en matière de recherche et de formation doctorale ;
- La mise en œuvre des actions et des partenariats avec les entreprises et les autres acteurs de la société en matière de recherche.





04.04.2022

« Je suis heureux de rejoindre l'École des Ponts ParisTech, établissement remarquable, très bien inséré dans un tissu industriel dense en pleine mutation, et engagé dans des projets importants tant scientifiques qu'institutionnels. J'aurai à cœur de contribuer à la promotion de l'excellence scientifique et technique au meilleur niveau international, la mise en œuvre du triptyque Recherche-Innovation-Entreprise avec un réel continuum allant de la recherche la plus fondamentale à l'entrepreneuriat, et en gardant le lien essentiel entre recherche et formation avec comme pivot le doctorat » précise Jérôme Lesueur.

Contacts presse:

Agence Madamemonsieur Communication(s): École des Ponts ParisTech : Karima Chelbi: 01 64 15 34 17 Stéphanie Masson: 06 84 65 17 34 karima.chelbi@enpc.fr smasson@madamemonsieur.agency

À PROPOS DE L'ÉCOLE DES PONTS PARISTECH :

L'École des Ponts ParisTech, grande école d'ingénieurs française créée en 1747, forme les futurs cadres dirigeants qui auront à relever les défis de la société durable du 21e siècle. Au-delà du génie civil et de l'aménagement du territoire, qui ont fait historiquement son prestige, l'École développe formations et recherche d'excellence liées aux enjeux de la transition écologique et de la responsabilité sociale. Les 14 chaires d'enseignement et de recherche de l'École y sont entièrement consacrées, associant phiets scientifique et technique réalité économique et accentabilité sociétale. L'École des Ponts

objets scientifique et technique, réalité économique et acceptabilité sociétale. L'École des Ponts ParisTech est membre fondateur de la ComUE Paris Est Sup, de PSE-École d'Économie de Paris et de ParisTech et est partenaire d'IP Paris (Institut Polytechnique de Paris), notamment au travers de Energy4Climate. Enfin, l'Ecole est membre fondateur de l'alliance EELISA (European Engineering Learning Innovation and Science Alliance) qui réunit 9 établissements d'enseignement supérieur, dans sept pays européens. Elle est également certifiée ISO 9001 : 2008.

POUR SUIVRE L'ACTUALITÉ DE L'ECOLE











