

Le 10 octobre 2024

Communiqué de presse

Nomination de Jean-Philippe Lagrange, Directeur du centre Inria de Saclay



© Inria / Photo B. Fourrier

Nommé par Bruno Sportisse à la tête du centre de recherche Inria de Saclay, Jean Philippe Lagrange a pris ses fonctions le 1er octobre 2024. Il succède à Jean-Yves Berthou, nommé Directeur général délégué à la politique de site.

Jean-Philippe Lagrange est diplômé de l'École polytechnique et titulaire d'un doctorat en mathématiques appliquées et sciences de l'information soutenu en 1992 à l'Université Paris-Dauphine (Ceremade), doctorat préparé principalement chez EDF R&D. Tout d'abord chercheur puis chef de laboratoire au sein de l'Institut géographique national (IGN), Jean-Philippe Lagrange a ensuite été responsable d'unité à la direction de la recherche de la Direction Générale de l'Armement (DGA), avant de devenir en 2000 directeur international de l'IGN. Il est ensuite devenu attaché scientifique à Washington. De fin 2007 à mars 2023, il a occupé des fonctions de direction de la recherche successivement à l'IGN, au Cerema puis à l'Institut Mines Telecom (IMT).

En tant que directeur de la recherche ou directeur scientifique, Jean-Philippe Lagrange a développé et animé la stratégie de R&I de trois instituts, développé les relations avec les acteurs de l'écosystème de l'ESR (ministères, partenaires académiques, agences, conférences, alliances de recherche, universités et écoles) et européens comme internationaux et participé à divers comités nationaux (comités de programme, CPP ANR, etc.). Il a notamment animé l'élaboration de feuilles de route scientifiques de communautés nationales et le développement de projets dans les programmes collaboratifs de R&I nationaux et européens.

Il a pris la direction du Centre Inria de l'Université de Lorraine et Antenne Inria de Strasbourg en 2023, dont il continue d'assumer la direction jusqu'à nomination de son ou de sa successeur.

Pour **Jean-Philippe Lagrange**, « le Centre Inria de Saclay est implanté dans un environnement exceptionnel, en synergie avec des partenaires académiques de renommée internationale, l'Université Paris-Saclay et l'Institut Polytechnique de Paris. Nous allons poursuivre notre engagement, à travers la dynamique conjointe du Centre Inria de l'Université Paris-Saclay et du Centre Inria de l'Institut Polytechnique de Paris, au cœur de l'écosystème de l'ESRI et du numérique du Plateau de Saclay. »

Pour **Bruno Sportisse** : « Je tiens à remercier Jean-Yves Berthou pour le travail réalisé depuis 2019 au sein du Centre Inria de Saclay, avec la construction de vraies dynamiques collectives avec l'Université Paris-Saclay et l'Institut Polytechnique de Paris dans le numérique. Je suis convaincu que Jean-Philippe Lagrange saura poursuivre et amplifier ces dynamiques, fort de sa riche expérience dans le monde de la recherche et de la formation, et de son engagement dans le collectif de direction d'Inria depuis 18 mois. »


CONTACTS PRESSE

Contacts Inria :

Laurence Goussu, laurence.goussu@inria.fr

Magalie Quet, magalie.quet@inria.fr

Emilie Peinchaud, emilie.peinchaud@inria.fr



A propos d’Inria : Inria est l’institut national de recherche en sciences et technologies du numérique et a la responsabilité depuis janvier 2024 de l’Agence de programmes Numérique - Algorithmes, logiciels et usages, pour renforcer les dynamiques collectives de l’enseignement supérieur et de la recherche. La recherche de rang mondial, l’innovation technologique et le risque entrepreneurial constituent son ADN. Au sein de 220 équipes projets, pour la plupart communes avec les grandes universités de recherche, plus de 3 800 scientifiques y explorent des voies nouvelles, souvent dans l’interdisciplinarité et en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux. Institut technologique, Inria soutient la diversité des voies de l’innovation : de l’édition open source de logiciels à la création de startups technologiques (Deeptech). Inria est labellisé Institut Carnot confirmant sa volonté de rapprochement entre la recherche et le monde industriel.