

Le 10 octobre 2024

Communiqué de presse

Nomination de Jean-Yves Berthou, Directeur général délégué à la politique de site d'Inria



Nommé par Bruno Sportisse à la tête de la Direction générale déléguée à la politique de site, Jean-Yves Berthou a pris ses fonctions le 1^{er} octobre 2024.

Dans la continuité de l'installation des Centres Inria de l'Université depuis l'été 2021, la mise en place d'une Direction générale déléguée à la politique de site (DGD-PS) vise à renforcer les dynamiques collectives de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation qui constituent le fondement de la stratégie territoriale de l'Institut.

© Inria / Photo G. Murat –
Signatures

Renforcer les dynamiques collectives de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation

Dans la continuité de l'installation des Centres Inria de l'Université depuis l'été 2021 et du travail de préfiguration menée par Hélène Jacquet depuis 2022 (en tant que conseillère auprès du PDG d'Inria), la DGD-PS vise à renforcer les dynamiques collectives de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation qui constituent le fondement de la stratégie territoriale de l'Institut. A ce titre, elle a pour missions de coordonner et piloter la mise en œuvre de la politique de site de l'Institut dans toutes ses dimensions : recherche, dont la stratégie européenne et internationale, transfert et innovation, participation aux actions de formation, articulation des fonctions d'appui, relations aux acteurs du territoire.

La DGD-PS a ainsi pour mission de coordonner le développement des Centres Inria de l'Université, en contribuant au renforcement de l'autonomie des universités et en participant activement à l'expérimentation de nouvelles formes de partenariats entre Inria et les universités au bénéfice d'un plus grand impact conjoint. Elle pilote, notamment à travers les Centres Inria de l'Université, la mise en œuvre territoriale de l'ambition de l'Agence de programmes « Numérique – Algorithmes, logiciels et usages » en lien étroit avec les universités cheffes de file de l'ESR.

Jean-Yves Berthou : un parcours dans la recherche et l'industrie

Docteur en informatique, Jean-Yves Berthou est un universitaire formé à la recherche dans le domaine de la simulation et du calcul scientifique haute performance. Il a exercé une dizaine d'années au sein d'organismes de recherche publique et près de vingt ans dans l'industrie, à EDF. Jean-Yves Berthou est le co-directeur du programme Français Calcul (post)-Exascale (NumPEX). Depuis vingt ans, Jean-Yves Berthou est régulièrement sollicité par la Commission européenne pour des missions d'expertise, en particulier dans les domaines du calcul haute performance, de la science ouverte ou encore sur les stratégies de recherche et d'innovation.

De février 2019 à septembre 2024, Jean-Yves Berthou a dirigé le centre Inria de Saclay, période pendant laquelle il a mis en place au sein du centre Inria de Saclay les deux composantes, le centre Inria de l'Université Paris Saclay et le centre Inria de l'Institut Polytechnique de Paris. Pendant cette période, dans le cadre du Contrat d'objectifs et de performance d'Inria pour la période 2019-2023, le centre a connu une forte croissance, avec notamment le passage de 28 équipes-projets en 2019 à 42 équipes-projets,

illustration des dynamiques partenariales avec l'Université Paris Saclay, l'Institut Polytechnique de Paris et les entreprises partenaires d'Inria (comme EDF ou Critéo).

De 2015 à 2019, il a occupé le poste de directeur innovation au sein de la Direction transformation et efficacité opérationnelle d'EDF, chargé de mettre en place une démarche d'innovation. Cette démarche s'est traduite par l'industrialisation de plus de 250 innovations et la contractualisation d'une soixantaine de partenariats avec des startups. De 2011 à 2015, Jean-Yves Berthou a été le responsable du département numérique et mathématiques (NuMa) de l'Agence nationale de la recherche, chargé d'organiser la sélection, le financement et le suivi de projets de recherche ainsi que la mise en place de collaborations européennes et internationales. De 1997 à 2011, il a occupé diverses fonctions à la direction de la recherche d'EDF. Il a été successivement chercheur, chef de projets, responsable d'équipe de recherche puis a pris la direction du programme Simulation et du programme Technologies de l'information de EDF R&D. Ces différentes missions l'ont naturellement conduit à collaborer avec Inria, notamment lorsqu'il siégeait à la commission d'évaluation de l'institut entre 2008 et 2011.

Pour Jean-Yves Berthou : « Après cinq années d'une intense collaboration avec les collègues du centre Inria de Saclay et les établissements partenaires, nous sommes fiers d'avoir contribué à la construction et au rayonnement de deux des plus grands pôles d'enseignement supérieur et de recherche intensive français, l'Université Paris-Saclay et l'Institut Polytechnique de Paris. C'est fort de cette expérience que je m'engage dans mes nouvelles fonctions au sein de la Direction générale d'Inria, pour renforcer notre impact collectif avec les universités partenaires. ».

Pour Bruno Sportisse : « La création de la Direction Générale Déléguée à la Politique de Site (DGD-PS), préfigurée par Hélène Jacquet, va permettre d'amplifier le développement des Centres Inria de l'Université, impulsé en 2021, pour renforcer les dynamiques collectives de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation dans le numérique, en lien étroit avec nos partenaires territoriaux, les universités intensives en recherche dans le numérique. »

CONTACTS PRESSE

Contact Inria : Laurence Goussu, laurence.goussu@inria.fr

Contact Inria : Magalie Quet, magalie.quet@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).