

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Inria et l'Université de Lorraine renforcent leur collaboration à travers la construction du « centre Inria de l'Université de Lorraine »



Le protocole d'accord a été signé par Bruno Sportisse, président-directeur général d'Inria et Hélène Boulanger, présidente de l'Université de Lorraine.

[Télécharger](#) la photo

Ce vendredi 22 septembre, l'Université de Lorraine et Inria, l'Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique, ont signé un protocole d'accord pour mettre en place un partenariat renforcé incarné par l'évolution du Centre Inria Nancy-Grand Est en « Centre Inria de l'Université de Lorraine ». Ce protocole identifie et définit les premiers grands projets de collaboration sur des thématiques de recherche et d'innovation dans le numérique. La coopération entre l'université et l'organisme national de recherche, fondée sur leurs objectifs communs, s'articulera ainsi autour de trois piliers : la recherche interdisciplinaire et l'enseignement, le transfert et l'innovation, et l'appui à la recherche et l'innovation.

Ce partenariat vise à renforcer l'ambition scientifique et l'attractivité dans le domaine du numérique de l'Université de Lorraine. Quatre axes principaux sont identifiés, en lien avec les défis de l'I-SITE Lorraine Université d'Excellence du site lorrain porté par l'Université de Lorraine. Basés sur l'informatique et les mathématiques et leurs interfaces avec d'autres disciplines transformées par le numérique, ces axes sont :

1. l'intelligence algorithmique et ses applications ;
2. la convergence hardware-software et ses applications, notamment en robotique et en fabrication avancée ;
3. la santé numérique ;
4. la modélisation, la simulation numérique et le contrôle ou la supervision pour les applications industrielles.

Ce protocole valorisera la recherche à risque et permettra le déploiement d'une politique active d'attraction des meilleurs talents scientifiques à l'échelle du site lorrain. Cette collaboration soutiendra également la création et l'accompagnement de projets de start-up et permettra de développer de nouveaux accords avec des partenaires industriels stratégiques. Il renforcera également la coopération entre les services d'appui à la recherche et à l'innovation de l'Université de Lorraine et d'Inria pour accompagner au mieux les chercheurs et chercheuses et leurs initiatives.

Pour Hélène Boulanger, présidente de l'Université de Lorraine, « cette démarche est en pleine cohérence avec nos ambitions pour le site lorrain. La collaboration avec les organismes de recherche est essentielle et ce partenariat renforcé avec Inria représente une vraie opportunité. Elle s'inscrit également dans la dynamique que porte le pôle universitaire d'innovation Polaris auquel est associé Inria et dont l'objectif est de renforcer nos relations avec les entreprises et de rendre plus lisible notre écosystème. La transition numérique reste, aux côtés des grands défis sociétaux et environnementaux d'aujourd'hui, un enjeu dans le cadre duquel l'Université de Lorraine entend poursuivre son engagement. »

Bruno Sportisse, président-directeur général d'Inria ajoute « la signature de ce protocole d'accord avec l'Université de Lorraine marque l'ambition d'Inria, en tant qu'organisme national de recherche dans les sciences et technologies du numérique, de s'engager sans ambiguïté au service de la dynamique des universités, au cœur d'écosystèmes entrepreneuriaux et industriels dynamisés par le numérique. Par la construction du Centre Inria de l'Université de Lorraine, nous nous engageons dans une nouvelle étape de notre partenariat, fondée sur des objectifs stratégiques conjoints, des dispositifs opérationnels partagés et une exigence d'impact scientifique, économique et sociétal, au bénéfice du site lorrain et en cohérence avec les politiques nationales que nous portons. »

## CONTACTS PRESSE

Université de Lorraine  
Fanny Lienhardt  
[fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr](mailto:fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr)  
06 75 04 85 65

Inria Nancy-Grand Est  
Justine Galet  
[justine.galet@inria.fr](mailto:justine.galet@inria.fr)  
06 43 38 72 64

UNIVERSITÉ DE LORRAINE  
34, Cours Léopold - BP 25233  
54052 NANCY Cedex  
Tél. : 03 72 74 00 00  
[communication@univ-lorraine.fr](mailto:communication@univ-lorraine.fr)  
[www.univ-lorraine.fr](http://www.univ-lorraine.fr)

### À PROPOS D'INRIA

Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. 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 3500 chercheurs et ingénieurs y explorent des voies nouvelles, souvent dans l'interdisciplinarité et en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux. Inria soutient la diversité des voies de l'innovation : de l'édition open source de logiciels à la création de startups technologiques (Deeptech). [www.inria.fr](http://www.inria.fr)

### À PROPOS DE L'UNIVERSITE DE LORRAINE

L'Université de Lorraine est l'un des grands sites de l'enseignement supérieur et recherche français confirmé dans le programme d'Excellence IDEX/ISITE comme la première Initiative-Sciences-Innovation-Territoire-Économie et a l'ambition de renforcer son positionnement territorial, national et international notamment par la recherche et la formation sur le numérique. L'Université de Lorraine, aux côtés de ses partenaires du site lorrain dont Inria est lauréate des projets ORION (SFR) et SIRIUS (IDEES) de l'ISITE Lorraine Université d'Excellence. L'Université de Lorraine est positionnée sur les grands défis sociétaux du XXIème siècle avec une approche systémique et faisant largement appel à l'ingénierie et au numérique. [www.univ-lorraine.fr](http://www.univ-lorraine.fr)