

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'Université de Lorraine et Inria : une alliance stratégique pour l'avenir du numérique



[Télécharger](#)

Ce lundi 3 mars, Hélène Boulanger, présidente de l'Université de Lorraine et Bruno Sportisse, Président-Directeur Général d'Inria, l'Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique, ont signé une convention de partenariat stratégique afin de réaffirmer leur collaboration et d'amplifier ce partenariat dans le cadre d'une stratégie partagée pour et par le numérique. Initiée en septembre 2023 par la création du Centre Inria de l'Université de Lorraine, cette convention vise à renforcer l'ambition scientifique et l'attractivité au meilleur niveau mondial dans le domaine du numérique du site lorrain, à appuyer le déploiement des sciences du numérique et de leurs interactions avec d'autres disciplines, à renforcer l'ambition d'impact économique sur le territoire et à favoriser le développement de la culture scientifique et technique auprès de la société.

Un historique commun et des valeurs partagées.

L'Université de Lorraine et Inria sont partenaires de longue date sur le site lorrain et interagissent de manière concertée avec les autres partenaires dans le cadre du Comité de Coordination Recherche, Innovation, Société du site lorrain (CORIS). Ce partenariat a contribué à l'obtention de moyens structurants dont notamment l'ISITE Lorraine Université d'Excellence (LUE) et un ensemble de projets structurants portés collectivement.

Une stratégie renforcée pour et par le numérique sur le site lorrain.

A travers cet accord-cadre qui précise la feuille de route du Centre Inria de l'Université de Lorraine, l'Université de Lorraine et Inria souhaitent agir ensemble pour le numérique, dans la perspective de contribuer, par leurs missions de production et de diffusion des connaissances, aux objectifs nationaux et européens de compétitivité, de souveraineté et d'attractivité du numérique et agir ensemble par le numérique, dans la perspective d'une mobilisation accrue du levier numérique au bénéfice de la science et de son partage, de l'innovation, de la formation et des transitions socio-environnementales. Cet accord :

- favorisera l'émergence de recherches interdisciplinaires entre les équipes et valorisera la recherche à risque,
- contribuera au déploiement du IA Cluster ENACT, au croisement de la dynamique de site et de la stratégie nationale pour l'intelligence artificielle,
- permettra le déploiement d'une politique active d'attraction des meilleurs talents scientifiques à l'échelle du site lorrain,
- soutiendra la création et l'accompagnement de projets de start-up,
- permettra de développer de nouveaux accords avec des partenaires industriels stratégiques afin de devenir un pôle de recherche et d'innovation de référence en France et à l'international,
- mettra au cœur de ses actions la science ouverte et la sensibilisation de tous les publics à la démarche scientifique en particulier dans les champs relevant des grands défis sociétaux portés par le site ainsi que la promotion de la culture des sciences et technologies,
- favorisera l'accès des jeunes femmes aux filières du numérique en particulier à travers le déploiement du programme Tech pour Toutes,
- renforcera 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.

CONTACTS PRESSE

Université de Lorraine
Fanny Lienhardt
fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr
06 75 04 85 65

Centre Inria de l'Université de Lorraine
Justine Galet
justine.galet@inria.fr
06 43 38 72 64

A PROPOS

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 (SFR1) 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

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 dans le numérique 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. www.inria.fr