

COMMUNIQUE DE PRESSE

Création du Centre Inria de l'université de Bordeaux

Bordeaux, le 20 juillet 2021

L'université de Bordeaux et Inria ont signé le 20 juillet un accord portant création du « Centre Inria de l'université de Bordeaux ». Cette création est l'incarnation symbolique, stratégique et opérationnelle d'une évolution majeure faisant d'Inria, au niveau national, un acteur au service du développement des grandes universités de recherche de rang mondial dans les sciences et technologies du numérique, et témoigne de l'engagement de l'université de Bordeaux pour une société du numérique.

L'émergence de grandes universités de recherche au meilleur niveau international est au cœur des politiques publiques de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Inria, dont quasiment tous les centres de recherche sont partenaires d'universités retenues comme Idex ou I-Site, s'engage résolument dans cette dynamique, avec l'ambition d'accélérer la construction d'un leadership scientifique, technologique et industriel, de la France dans et par le numérique, tout en s'inscrivant dans une dynamique européenne. Cette ambition se fonde sur la cohérence et les synergies entre sa politique nationale et sa politique territoriale. Elle se traduit en engageant pleinement l'institut dans le développement d'universités de recherche de rang mondial, au cœur d'écosystèmes entrepreneuriaux et industriels dynamisés par le numérique.

Définitivement labélisée comme initiative d'excellence en 2016, l'université de Bordeaux est l'un des acteurs de ce paysage national de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation en France qui s'est profondément renouvelé au cours de ces dernières années. Ancrée dans son territoire, connectée aux meilleures universités en Europe et dans le monde, l'université de Bordeaux est un lieu de production et de transmission de savoir complexes et utilisables pour aborder les grandes transitions socio-environnementales et économiques contemporaines.

La convention signée entre l'université de Bordeaux et Inria le 20 juillet ouvre un nouveau chapitre dans les partenariats entre l'université et l'organisme de recherche au bénéfice de la formation, de la recherche et de l'innovation dans le numérique.

L'université de Bordeaux et Inria, à travers son centre de recherche Bordeaux – Sud-Ouest, entretiennent depuis de nombreuses années des collaborations de recherche et d'innovation autour de leurs équipes -projets communes dans de nombreux domaines (modélisation, simulation, calcul haute performance, cryptographie, science des données, neurosciences, santé publique numérique, etc.) et de plusieurs grands projets structurants tels que l'IHU Liryc, leader mondial de la rythmologie cardiaque. Le centre de recherche Bordeaux – Sud-Ouest devient ainsi le « Centre Inria de l'université de Bordeaux » pour accélérer cette dynamique, Inria continuant à soutenir la dynamique de l'Université de Pau Pays d'Adour à travers son antenne sur le site.

L'université de Bordeaux et Inria collaborent également pour la formation par la recherche, notamment dans le cadre du collège des écoles doctorales et programmes gradués (EUR), et dans le cadre de plan nationaux des investissements d'avenir (PIA) comme c'est le cas pour le projet e-FRAN Perseverons visant l'éducation numérique des jeunes. Inria est

impliqué dans de nombreux projets de développement de l'université de Bordeaux, comme le projet IDéES (Augmented Campus for Transitions) et ExcellencES (InnovationS).

Convaincus de la complémentarité de leurs modèles, l'université de Bordeaux et Inria souhaitent s'engager dans une nouvelle étape de développement autour de deux motivations partagées :

- 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 ;
- 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.

L'accord, signé par Manuel Tunon de Lara, président de l'université de Bordeaux, et Bruno Sportisse, PDG d'Inria, dotera les établissements d'une feuille de route opérationnelle conjointe comprenant une dizaine d'objectifs concrets parmi lesquels le développement d'une communauté université de Bordeaux sur la science des données et l'intelligence artificielle, l'émergence de nouveaux projets multidisciplinaires notamment dans la santé numérique ou l'environnement, l'affirmation d'une identité « numérique » du campus , incluant par une offre immobilière renforcée, l'expérimentation pour les *Green-Tech* au sein de *living labs* ou la diffusion de la culture scientifique et technique.

L'ensemble a vocation à contribuer aux ambitions nationales et européennes dans le numérique, en particulier par la création de start-ups des *deeptechs* qui sera facilitée et accélérée par une offre renforcée d'accompagnement et une meilleure efficacité opérationnelle.

A propos de l'université de Bordeaux

Avec plus de 56 000 étudiants, 6000 personnels dont près de 3200 enseignants-chercheurs et chercheurs, l'université de Bordeaux est aujourd'hui l'une des plus grandes universités françaises. Implantée sur tout le territoire aquitain et reconnue pour la qualité de ses enseignements et son exigence scientifique, elle est un acteur de premier plan de l'enseignement supérieur et de la recherche au niveau régional et national.

Labellisée « initiative d'excellence » par le gouvernement français, elle se positionne parmi les grandes universités européennes de recherche. Ses chercheurs, investis dans des collaborations fructueuses que ce soit avec de prestigieux établissements à l'international ou des industriels de premier plan, contribuent aux grandes avancées scientifiques, à leur transfert technologique et industriel et, d'une manière générale, à la diffusion du savoir.

A 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 200 équipes-projets, pour la plupart communes avec les grandes universités de recherche, plus de 3 500 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.

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*).

Contacts presse

Blandine Laccassagne, université de Bordeaux – blandine.laccassagne@u-bordeaux.fr
Marine Guinle, Centre Inria Bordeaux – Sud-Ouest – marine.guinle@inria.fr