

Communiqué de presse

Paris, le 14 mars 2025

La France à la pointe de l'IA : « AI Factory France » lauréat du programme européen EuroHPC

France Universités, GENCI et Inria expriment leur satisfaction quant à la désignation d'« AI Factory France », le mercredi 12 mars, comme lauréat du programme EuroHPC¹. Coordonné par GENCI, ce projet conforte la France en tant qu'actrice centrale du développement de l'IA en Europe. Il permettra le développement des infrastructures de calcul et de services les plus performantes.

Le projet « AI Factory France » a été retenu par le programme européen EuroHPC. Cette initiative stratégique de l'Union Européenne a pour objectif de développer les meilleures infrastructures de calcul pour l'IA.

Porté par une « équipe France » composée de différents acteurs académiques, de partenaires de l'innovation et d'industriels, parmi lesquels, en plus de GENCI² et de France Universités, figurent Inria³, le CNRS⁴, le CEA⁵, le CINES⁶, l'Amiad⁷, la Mission French Tech, Station-F et HubFranceIA, « AI Factory France » fera ainsi partie d'un réseau stratégique à l'échelle européenne.

Piloté par GENCI, il met à disposition des infrastructures de calcul de haute performance comme le supercalculateur Jean Zay et le futur supercalculateur Alice Recoque. Ces équipements soutiendront la recherche en IA et l'innovation technologique en Europe. Inria, en tant que coordinateur du volet « enseignement supérieur et recherche » de la stratégie nationale en IA (SNIA), joue également un rôle clé en rassemblant et coordonnant la contribution des grands acteurs et projets de recherche et d'innovation, de la SNIA à AI Factory France.

France Universités a participé activement à l'avancement du projet, contribuant ainsi à renforcer la compétitivité de la France et de l'Europe en IA, domaine clé pour l'avenir européen. En facilitant l'intégration des établissements d'enseignement supérieur dans ce consortium, France Universités offre à ces derniers un accès privilégié à des ressources d'expertise et de formation ainsi qu'à un écosystème d'innovation indispensables pour le développement de l'IA.

AI Factory France offrira un ensemble de services, tels que des capacités de calcul souveraines, des espaces de données et des modèles d'IA, des offres de formation et de développement économique qui répondent aux besoins des secteurs stratégiques comme la santé, l'aéronautique, l'énergie, la défense et la mobilité. Ce projet ambitionne de renforcer l'attractivité de la France et de l'Europe en matière d'IA, et de soutenir la compétitivité européenne face à la concurrence mondiale afin de relever les grands défis géopolitiques qui se présentent.

¹ [European High-Performance Computing](#)

² Grand Équipement National de Calcul Intensif

³ Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique

⁴ Centre national de la recherche scientifique

⁵ Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

⁶ Centre Informatique National de l'Enseignement Supérieur

⁷ Agence ministérielle pour l'intelligence artificielle de Défense

A propos de France Universités

France Universités est une association loi 1901, reconnue d'utilité publique, qui rassemble les dirigeantes et dirigeants des universités et établissements publics d'Enseignement supérieur et de Recherche dont elle porte la voix et les valeurs dans la société. France Universités, qui est inscrite dans le code de l'éducation, est force de proposition autonome et de négociation auprès des pouvoirs publics, des différents réseaux de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, des partenaires économiques et sociaux et des institutions nationales et internationales. France Universités réagit aux évolutions du monde de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et propose des éléments de transformation.

A propos de 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.

A propos de GENCI

Créée par les pouvoirs publics en 2007, GENCI (Grand Équipement National de Calcul Intensif) est une grande infrastructure de recherche, opérateur public visant à démocratiser l'usage de la simulation numérique par le calcul haute performance associé à l'usage de l'intelligence artificielle et du calcul quantique pour soutenir la compétitivité scientifique et industrielle française.

GENCI poursuit trois missions :

- Mettre en œuvre la stratégie nationale d'équipement en moyens de calcul intensif, stockage et de traitement de données massives associé aux technologies de l'IA (Intelligence Artificielle) et aux futures technologies de calcul quantique au bénéfice de la recherche scientifique ouverte française et Européenne en s'appuyant sur les trois centres nationaux de calcul ;
- Soutenir la réalisation d'un écosystème intégré à l'échelle nationale et européenne
- Promouvoir la simulation numérique par le calcul intensif auprès des équipes de la recherche ouverte académique et industrielle

GENCI est une société civile détenue à 49 % par l'État représenté par le Ministère en charge de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, 20 % par le CEA, 20 % par le CNRS, 10 % par les Universités représentées par France Universités et 1 % par Inria.

Contacts presse :

France Universités

Bastien Florenty

Chargé des relations presse

presse@franceuniversites.fr

+33 6 64 06 69 36

Inria

Laurence Goussu

Cheffe du service Influence

laurence.goussu@inria.fr

+33 6 81 44 17 33

GENCI

Nicolas Belot

Responsable de la Communication et relations européennes

nicolas.belot@genci.fr

+33 7 60 99 95 10