



Communiqué de presse Paris, le 23 mai 2024

Renforcement du partenariat technologique franco-allemand

Accélérer et à faciliter le transfert de technologies et le développement de start-ups

À l'occasion du salon VivaTechnology 2024, Inria et le Centre de recherche allemand sur l'intelligence artificielle (DFKI) ont renouvelé leur partenariat stratégique. Les deux partenaires ont ainsi défini une feuille de route commune, animent des workshops scientifiques ainsi qu'une école d'été annuelle, et conduisent ensemble des projets de recherche. Cinq projets sont en cours et l'accord prévoit désormais le lancement d'au moins un nouveau projet cofinancé par an.

Avec Triathlon, l'unité de transfert de technologie de l'université de la Sarre, ils ont également signé un protocole d'accord visant à accélérer et à faciliter le transfert de technologies et le développement de start-ups dans le domaine de l'IA dans les deux pays.

Accélération du transfert de technologies et accès à de nouveaux marchés

Cette coopération accrue dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA) offre aux startups allemandes et françaises du secteur un accès simplifié aux marchés du pays voisin respectif.

« Ce partenariat crée non seulement des conditions idéales pour que les startups bénéficient d'un réseau transfrontalier élargi, mais il renforce également notre capacité à fournir aux entreprises innovantes des informations importantes et des contacts directs avec des investisseurs, des partenaires et des clients potentiels », explique Ralf Zastrau, directeur général de Triathlon.

Renforcement de la compétitivité internationale et de la capacité d'innovation

L'accord signé le 22 mai souligne la nécessité d'une coopération étroite entre la science et l'industrie pour relever les défis internationaux dans le domaine de l'intelligence artificielle. « La coopération entre Triathlon, DFKI et Inria crée un écosystème unique qui non seulement favorise le développement de technologies de rupture, mais intensifie également le transfert de technologies entre nos pays et au-delà », déclare Philipp Slusallek, directeur exécutif du DFKI.

David Lindemann, chef de la chancellerie d'État et plénipotentiaire aux affaires européennes du Land de Sarre, souligne l'importance de l'accord pour la Grande Région : « Nous nous sommes fixé l'objectif commun de créer un écosystème transfrontalier pour les startups dans les domaines de l'IA et de la cybersécurité, où les startups se sentent chez elles, peuvent échanger des idées et partager des connaissances, mais aussi où des collaborations jeunes

et innovantes peuvent émerger et se développer. Cela bénéficie non seulement aux entreprises, mais également à des secteurs entiers de l'économie en Allemagne et en France. Aujourd'hui, nous avons franchi une nouvelle étape importante sur ce chemin. »

CONTACTS PRESSE

Laurence Goussu | Inria

E-Mail: <u>laurence.goussu@inria.fr</u>

Magalie Quet | Inria

E-Mail: magalie.quet@inria.fr

A PROPOS

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 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).

DFKI

Le Centre de recherche allemand pour l'intelligence artificielle (DFKI) fonctionne comme une organisation à but non lucratif en partenariat public-privé (PPP) depuis 1988. Il a des sites à Kaiserslautern, Sarrebruck, Brême, Basse-Saxe, des laboratoires à Berlin, Darmstadt et Lübeck, ainsi qu'un bureau à Trèves. Le DFKI combine excellence scientifique et création de valeur commerciale avec une conscience sociale et est reconnu comme un important "Centre d'excellence" par la communauté scientifique internationale. Dans le domaine de l'intelligence artificielle, le DFKI se concentre depuis plus de 35 ans sur l'objectif d'une IA centrée sur l'humain. La recherche s'engage dans des domaines d'application essentiels et orientés vers l'avenir ainsi que sur des sujets socialement pertinents. Avec ses 1 560 employés provenant de plus de 76 pays, le DFKI développe les technologies logicielles innovantes de demain.

Triathlon

Triathlon est l'unité centrale pour l'entrepreneuriat, l'innovation et le transfert de technologie à l'université de la Sarre. Il joue un rôle clé dans le soutien à la création et au développement de startups, avec un accent particulier sur les innovations technologiques. En tant que partie intégrante de l'écosystème universitaire, Triathlon contribue activement au renforcement structurel de la région et agit comme un catalyseur pour la transformation sociale et économique.