



Sarrebruck / Paris, le 22 juin 2026

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

VivaTech 2026 : l'Université franco-allemande aux avant-postes des technologies du futur

À l'occasion du 10^e anniversaire de VivaTech, le plus grand salon européen dédié aux startups et aux technologies, qui s'est tenu à Paris du 17 au 20 juin, l'Université franco-allemande (UFA) a présenté son nouveau portfolio académique axé autour de l'autonomie stratégique dans les domaines de l'économie circulaire, des infrastructures critiques et de l'intelligence artificielle. Plusieurs coopérations fructueuses issues de son réseau ont été mises en avant afin d'illustrer les grands axes de ces programmes. Ces approches innovantes en matière de recherche et de transfert de connaissances dans des domaines d'avenir ont suscité un vif intérêt auprès de nombreux visiteur-euses du stand de l'UFA, parmi lesquels Philippe Baptiste, ministre français de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, et Dorothee Bär, ministre allemande de la Recherche, de la Technologie et de l'Espace.

Dans le cadre de « Germany@VivaTech 2026 », où l'Allemagne était à l'honneur, l'UFA a mis en avant la « Souveraineté numérique », projet d'IRIXYS, l'INSA Lyon et l'Université de Passau ; l'« Industrie du futur et sciences des matériaux », projet de l'European School of Materials (EUSMAT), l'Université de la Sarre et l'entreprise SurFunction GmbH ; et enfin « Smart City et résilience », projet de l'Université de la Bundeswehr de Munich – COMTESSA, l'Association française pour la prévention des catastrophes naturelles et technologiques (AFPCNT) et le Comité allemand pour la prévention des catastrophes (DKKV e.V.).

Philippe Gréciano, président de l'UFA, souligne : « En cette période de tensions géopolitiques, le partenariat franco-allemand incarne le progrès et la confiance en l'avenir. En tant que membre fondateur du French-German Tech Lab à VivaTech, l'UFA a démontré ces dernières années son rôle pionnier dans la construction d'une Europe souveraine dans le domaine scientifique, technologique et industriel. Je suis très fier que cette institution internationale ait aujourd'hui un tel impact sur la politique, la société et la recherche européenne ! »

Le stand de l'UFA a accueilli un nombre record de visiteur-euses issu-es du monde scientifique, économique et politique, ainsi que de la société civile. Les visites des délégations conduites par Karsten Wildberger, ministre allemand du Numérique et de la Modernisation de l'État, Jean-Noël Barrot, ministre français de l'Europe et des Affaires étrangères, Gabriel Attal, ancien premier ministre français, et Xavier Bettel, vice-premier ministre du Luxembourg, ont compté parmi les temps forts du salon. Ces échanges ont permis de présenter les grandes priorités et les projets de l'institution à des acteurs clés, et de mettre en avant le rôle de la coopération universitaire franco-allemande dans l'avenir technologique de l'Europe.

Le réseau de l'UFA était également bien représenté dans l'espace dédié à « Germany@VivaTech ». Dès le premier jour du salon, Stefan Pickl, professeur à l'Université de la Bundeswehr de Munich – COMTESSA, vice-président du DKKV e.V. et président du conseil scientifique de l'UFA, accompagné de Caroline Iliadi, également rattachée à COMTESSA, ont fait un exposé sur le rôle de l'IA dans la sécurité et la résilience des

systèmes critiques européens. Le quatrième jour du salon, l'UFA a organisé une table ronde animée par Andrea von Hülsen-Esch, vice-présidente de l'UFA, sur la coopération académique franco-allemande comme moteur de l'avenir numérique de l'Europe. Demian Wassermann (INRIA de Saclay, Institut DATAIA de l'Université Paris-Saclay) et Paul-Guilhem Meunier (Institut Mines-Télécom) ont pris part aux échanges. Dans l'après-midi, Caroline Iliadi a présenté un projet de startup intitulé « Virtual Practice & Real Safety: AI-Powered Hygiene Application in Health Care ».

« VivaTech nous a offert une formidable plateforme pour donner davantage de visibilité aux sujets qui nous tiennent à cœur, initier de nouveaux partenariats et mettre en lumière la capacité d'innovation du paysage universitaire franco-allemand. Ces échanges fructueux ont montré que le besoin de coopération transfrontalière dans le domaine des nouvelles technologies et de l'IA est plus fort que jamais », souligne Andrea von Hülsen-Esch.

Philippe Gréciano conclut sur ces mots : « La participation de l'UFA à VivaTech s'inscrit dans sa stratégie de développement et illustre son succès au niveau européen et international. »

Contact presse de l'Université franco-allemande :

Eva Günther | +49 681 93812 - 189 | guenther@dfh-ufa.org

À propos de l'UFA

L'Université franco-allemande (UFA) est une institution internationale créée en 1997 à l'initiative des gouvernements français et allemand, dans le but de renforcer la coopération entre les deux pays dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche. Elle y parvient notamment en créant, évaluant et soutenant des cursus franco-allemands, ainsi que des programmes et des manifestations de part et d'autre de la frontière, destinés aux chercheurs et chercheuses en devenir. Le réseau de l'UFA compte désormais plus de 200 universités, grandes écoles, université en sciences appliquées et Hochschulen en France, en Allemagne et au-delà. Actuellement, l'UFA soutient près de 200 cursus intégrés bi- et trinationaux ainsi que 34 collèges doctoraux internationaux, proposés sur plus de 130 sites, dans un très grand nombre de disciplines : sciences, sciences de l'ingénieur, sciences humaines et sociales, économie et gestion, droit ou encore formation des enseignant-es.

www.dfh-ufa.org