

L'Accord de Weimar, texte fondateur de l'Université franco-allemande, fête ses 25 ans

Il y a 25 ans, la France et l'Allemagne signaient l'Accord de Weimar et créaient l'Université franco-allemande (UFA). En plus de ses coopérations universitaires binationales et trinationales, son cœur de métier depuis lors, l'UFA a développé de nombreux projets internationaux qui font sa renommée et son expertise dans l'enseignement supérieur et la recherche.

Alors que le Traité de l'Élysée avait jeté les bases de l'amitié franco-allemande en 1963, l'Accord de Weimar, en 1997, s'est focalisé sur les relations universitaires entre la France et l'Allemagne. Ce traité a conçu l'UFA comme une institution dotée d'une personnalité juridique internationale, créée et financée à parts égales par les deux pays et ayant pour mission de développer des programmes d'études et de recherche conjoints. Aujourd'hui, l'UFA réunit au sein de son réseau pas moins de 109 et 28 collèges doctoraux tous franco-allemands, voire pour un grand nombre d'entre eux, internationaux.

Contact presse :
presse@dfh-ufa.org

À propos de l'UFA

Créée en 1997 par les gouvernements français et allemand, l'Université franco-allemande (UFA) est une institution binationale qui a pour principale mission de susciter, d'évaluer et de soutenir financièrement des programmes d'études franco-allemands bi-diplômants, la formation doctorale binationale et la mobilité des jeunes chercheurs et jeunes chercheuses entre la France et l'Allemagne. L'offre de formation de l'UFA couvre les disciplines les plus variées, des sciences de l'ingénieur aux sciences humaines et sociales en passant par les sciences de la nature, l'économie et la gestion, le droit et la formation des enseignants. Mis en œuvre dans 145 villes universitaires par un réseau constitué de plus de 200 grandes écoles, universités et Fachhochschulen en France et en Allemagne, les programmes d'études binationaux proposés sous l'égide de l'UFA rassemblent actuellement quelque 6 300 étudiant·es et 150 doctorant·es. Il n'existe présentement aucune autre structure comparable à travers le monde.

www.dfh-ufa.org