

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'Université franco-allemande élargit son offre unique au monde de formations européennes

Pour qui souhaite effectuer un séjour prolongé d'études à l'étranger, bénéficier d'une excellente formation et valoriser son parcours grâce à des compétences linguistiques et interculturelles, l'Université franco-allemande (UFA) propose un large éventail de cursus franco-allemands et internationaux dans de très nombreuses disciplines. En cette rentrée universitaire, l'UFA finance onze nouveaux programmes binationaux et trinationaux, ce qui porte à 196 le nombre total de coopérations académiques soutenues avec plus de 200 établissements d'enseignement supérieur français, allemands et internationaux.

Au terme de sa procédure d'évaluation, l'UFA accueille huit nouveaux cursus de licence et trois nouveaux masters au sein de son réseau, lequel s'étend désormais sur 147 sites universitaires répartis dans toute l'Europe et au-delà. Elle élargit ainsi l'étendue de son offre de formation, notamment par les cursus suivants : Droits français et allemand (Université Paris-Panthéon-Assas / Universität des Saarlandes), Science politique à l'international (Université Paris-Est Créteil / Leuphana Universität Lüneburg), Gestion d'entreprise et marketing (Université de Strasbourg / Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut) et Plurilinguisme (Université Bordeaux Montaigne / Universität Konstanz). Très mobilisée également dans le secteur de la formation doctorale internationale, l'UFA apportera par ailleurs son soutien à un nouveau collège doctoral franco-allemand à partir de janvier 2024 : « Sciences et technologies quantiques au sein d'Eucor », organisé conjointement par l'Université de Strasbourg, l'Albert-Ludwigs-Universität Freiburg et le Karlsruher Institut für Technologie.

Les programmes d'études soutenus par l'UFA permettent aux étudiant*es d'effectuer la moitié de leur formation en France et l'autre moitié en Allemagne, sans allongement de la durée de leurs études. Les cursus trinationaux comprennent même un deuxième séjour à l'étranger. À la fin de leur parcours, les étudiant*es obtiennent un double ou un triple diplôme qui, grâce aux nombreuses compétences acquises, leur offre d'excellents débouchés professionnels en Europe et dans le monde entier.

Pour plus d'informations sur les programmes d'études soutenus par l'UFA :

https://www.dfh-ufa.org/fr/programmes/guide-des-etudes

Annexe : Liste des cursus ayant rejoint le réseau de l'UFA cette année

Contact presse :

Céline Krauß | +49 681 93812 - 189 | krauss@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 chercheur*euses 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 147 villes universitaires françaises et allemandes, 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 6 100 étudiant*es et 150 doctorant*es. Il n'existe présentement aucune autre structure comparable à travers le monde.

L'Université franco-allemande élargit son offre unique au monde de formations européennes : annexe

Les nouveaux programmes d'études du réseau de l'UFA :

Bachelor franco-allemand en gestion d'entreprise et marketing

Université de Strasbourg / Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut

Cursus d'études intégrées en droits français et allemand, Paris Sarrebruck

Université Paris-Panthéon-Assas / Universität des Saarlandes

Études Franco-Allemandes : langue, culture et numérique

Université de Caen Normandie / Universität Würzburg

<u>Double-Diplôme Master / Ingénieur École Centrale</u>

École Centrale de Nantes (GEC Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Paris) / Technische Universität Dresden

Études transculturelles européennes : Langues, cultures, interactions (ETE)

Université de Strasbourg / Europa-Universität Flensburg / Universidad de Málaga

Langues Étrangères Appliquées, parcours Langues et Médias Anglais/Allemand

Université Grenoble Alpes / Westsächsische Hochschule Zwickau

Licence biculturelle franco-allemande Lyon Leipzig

Université Lumière Lyon 2 / Universität Leipzig

MEEF parcours binational - Enseigner l'allemand et le français au second degré

Université de Strasbourg / Pädagogische Hochschule Freiburg

Plurilinguisme

Université Bordeaux Montaigne / Universität Konstanz

SARALPES - Europa

Université Grenoble Alpes / Universität des Saarlandes

Science politique à l'international

Université Paris-Est Créteil / Leuphana Universität Lüneburg

Contact presse :

Céline Krauß | +49 681 93812 - 189 | krauss@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 chercheur*euses 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 147 villes universitaires françaises et allemandes, 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 6 100 étudiant*es et 150 doctorant*es. Il n'existe présentement aucune autre structure comparable à travers le monde.