

Sarrebruck, le 17 novembre 2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Journée d'information virtuelle sur les programmes d'études franco-allemands

Le Forum Franco-Allemand (FFA) et l'Université franco-allemande (UFA) organisent une journée d'information virtuelle sur les offres de formation binationales le 20 novembre prochain. Cet événement marque également le lancement d'une campagne d'information qui se prolongera jusqu'à la Journée franco-allemande du 22 janvier 2021. Ces formats virtuels se substituent au « Forum Franco-Allemand », salon étudiant organisé tous les ans à Strasbourg qui ne pourra pas se dérouler en présence cette année en raison de la situation sanitaire en lien avec la pandémie.

Depuis plus de 20 ans, le « Forum Franco-Allemand » est l'événement incontournable pour tous les jeunes Français et Allemands en quête d'informations sur les programmes d'études binationaux qui peuvent constituer un tremplin vers une carrière à l'international. Afin que les futurs bacheliers de l'année puissent, en dépit de la pandémie actuelle, bénéficier de toutes les informations nécessaires pour prévoir leur avenir professionnel, l'Université franco-allemande (UFA) et l'association « Forum Franco-Allemand » (FFA) adoptent cette année conjointement un format de présentation en ligne des offres d'orientation.

Organisée autour de trois conférences interactives retransmises en direct, la journée d'information virtuelle du 20 novembre permettra aux futurs étudiants de découvrir les nombreuses opportunités offertes pour partir étudier dans le pays voisin. Cette journée s'ouvrira à **10h00** par une **présentation des cursus franco-allemands de l'UFA**. À **11h00**, ce sont l'**Office franco-allemand pour la Jeunesse (OFAJ)**, l'**Office allemand d'échanges universitaires (DAAD)** et **Campus France** qui présenteront leurs programmes. À **15h00**, enfin, les **étudiants et diplômés de l'UFA prendront la parole pour témoigner** de leur propre expérience à l'étranger et donner des conseils utiles aux futurs étudiants. Au cours des trois conférences, les spectateurs pourront poser des questions aux intervenants dans le live chat.

Les conférences interactives seront retransmises en direct sur le [site internet de la journée d'information virtuelle](#). Outre des vidéos de présentation des cursus binationaux de l'UFA, les futurs étudiants y trouveront le 20 novembre des messages vidéo de personnalités françaises et allemandes qui les encouragent à effectuer des séjours à l'étranger, afin de devenir des Européens convaincus, aptes à façonner la coopération transfrontalière de demain. Parmi ces personnalités, **Matjaž Gruden**, Directeur de la participation démocratique du Conseil de l'Europe, **Marianne Therre-Mano**, Consule d'Allemagne à Strasbourg, **Olivier Cadic**, Sénateur représentant les Français établis hors de France, **Henri Zeller**, Conseiller des Français de

Contact presse :

Sandra LEEDER | +49 681 938 12 322 | leeder@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 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 près de 130 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 plus de 6 400 étudiants et près de 400 doctorants. Il n'existe présentement aucune autre structure comparable à travers le monde.

www.dfh-ufa.org

l'étranger, **Cathrin Gräber**, Directrice du Secrétariat franco-allemand du Comité de coopération transfrontalière et **Margarete Mehdorn**, Présidente du conseil de surveillance de la Fondation Mehdorn.

La journée du 20 novembre marquera également le lancement d'une **campagne d'information virtuelle** qui se prolongera jusqu'au 22 janvier 2021, date de la prochaine Journée franco-allemande et sera ponctuée de visioconférences et d'actions sur les réseaux sociaux auxquelles sont conviés tous les futurs étudiants ainsi que leurs parents et leurs enseignants.

Des informations plus détaillées sur cette campagne et son calendrier précis peuvent être consultées sur le [site de la journée d'information](#).

L'année prochaine, le Forum Franco-Allemand se déroulera de nouveau à Strasbourg les 12 et 13 novembre, où seront attendus plus de 130 exposants et 8 000 visiteurs en provenance de France et d'Allemagne. Pour plus d'infos : www.ffa-dff.org.

Contact presse :

Sandra LEEDER | +49 681 938 12 322 | leeder@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 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 près de 130 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 plus de 6 400 étudiants et près de 400 doctorants. Il n'existe présentement aucune autre structure comparable à travers le monde.

www.dfh-ufa.org