

Communiqué de presse

A Paris, le 29 mars 2021

L'EPF école d'ingénieur·e·s organise cette année encore deux événements en ligne à destination des étudiant·e·s internationaux. Les programmes sont conçus pour présenter et discuter des dernières innovations en matière d'ingénierie, spécifiquement sur le thème des villes intelligentes (smart cities) en France. Les étudiant·e·s ont également l'opportunité de découvrir la langue et la culture française.

L'EPF école d'ingénieur·e·s propose aux étudiants du monde entier un Tech Camp virtuel du 28 juin au 2 juillet 2021 ainsi qu'une Summer School du 5 au 17 juillet 2021 sur le thème « Villes intelligentes et durables », un programme d'été complet permettant découvrir la culture française ainsi que l'ingénierie en France. Les deux événements se déroulent entièrement en anglais afin que le plus grand nombre puisse y assister.

Un Tech Camp virtuel : découvrir l'innovation et l'ingénierie en France

Fort de son succès, l'EPF organise cette année encore l'événement en ligne : EPF Virtual Tech Camp. L'occasion de découvrir en cinq jours les dernières innovations en ingénierie et sciences de l'ingénieur en France. Ce programme apprend aux étudiant·e·s à acquérir les compétences et les soft skills pour devenir un ingénieur professionnel, innovant et qualifié.

L'événement en ligne est ouvert à tous les étudiant·e·s internationaux intéressé·e·s par l'ingénierie en France.

Au cours de cette semaine, une journée est dédiée à la découverte de la langue et de la culture française, de quoi faire voyager les participant·e·s !

Une Summer School dédiée aux « Villes intelligentes et durables »

La Summer School de l'EPF se déroule du 5 au 17 juillet 2021 entièrement à distance et se divise en deux modules : du 5 au 9 juillet et du 12 au 17 juillet. Les participant·e·s ont la possibilité de participer à un seul module ou d'assister aux deux.

Grâce à une approche transversale, ce programme d'été permet aux participant·e·s de comprendre les piliers du développement durable et comment les écosystèmes naturels, humains et urbains fonctionnent ensemble dans le contexte de villes intelligentes. Les participants découvriront également la manière dont l'intelligence artificielle, le numérique, les technologies de la communication et l'économie circulaire peuvent être utilisés efficacement pour des smart cities saines.

L'événement se déroule d'ordinaire en présentiel avec un aspect culturel, et a dû pour la seconde année consécutive, passer en distanciel suite à la pandémie.

« La désormais traditionnelle « Summer School » de l'EPF permet non seulement aux participants d'approfondir leurs connaissances techniques et scientifiques concernant les différents écosystèmes de la ville durable (Smart City), mais elle constitue également une formidable opportunité d'étudier, entièrement en langue anglaise, avec des camarades du monde entier. Les participants ont la possibilité de découvrir le savoir-faire et l'expertise de l'EPF et de ses partenaires tout en découvrant différents aspects de la France et de ses nombreux atouts. La Summer School de l'EPF constitue pour les participants internationaux très souvent une expérience pédagogique, académique et interculturelle inoubliable qui, en réaction à la crise sanitaire actuelle, se déroulera entièrement en ligne cette année. De nombreux élèves de la Summer School ayant découvert par l'occasion l'EPF, ses programmes innovants et ses Campus, poursuivent ensuite leur scolarité dans notre école. » Stefan Seiler, Directeur du Développement International à l'EPF.

Un certificat de participation est délivré aux participant·e·s à la fin de chaque événement et des crédits académiques ECTS sont attribués à la suite de la participation aux modules de la Summer School. Chaque module représente 2,5 crédits ECTS, validés par les étudiant·e·s. Les inscriptions se font directement en ligne, sur le site internet de l'EPF et débute le 6 avril.

Modalités pratiques :

Summer Scool

Durée : 1 à 2 semaines

Lieu : En ligne

Profil des participant·e·s : Ouvert à tous étudiants de niveau licence, master ou doctorat, chercheurs et professionnels.

Tech Camp

Durée : 1 semaine

Lieu : En ligne

Profil des participant·e·s : étudiant·e·s en cycle licence et master et bacheliers scientifiques.

Contacts presse

Agence MCM
Sarah José
s.jose@agence-mcm.com
06.23.44.95.20

EPF école d'ingénieur·e·s
Manon Hernandez
Chargée de communication éditoriale
Margaux.debiasio@epf.fr
03.25.70.73.47

A propos de l'EPF école d'ingénieur·e·s :

L'EPF (ex-Ecole Polytechnique Féminine) forme depuis 1925 des ingénieur·e·s généralistes innovants, responsables et de dimension internationale. **Nos 2 400 étudiants (dont 35 % de filles)** - à Sceaux, Troyes et Montpellier - suivent une formation polytechnique qui leur permet d'acquérir d'excellentes compétences scientifiques et techniques, et de développer une polyvalence et capacité d'adaptation, leur ouvrant ainsi les portes de très nombreux secteurs d'activités.

Depuis 95 ans l'EPF développe son réseau de plus de 12 500 alumni et d'entreprises partenaires, vecteurs de réussite, et place l'international au cœur de son projet pédagogique. Fondation reconnue d'utilité publique, l'école bénéficie du **label EESPIG*** et valorise depuis son origine la diversité et l'ouverture sociale comme source de richesse et de progrès.

*Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général