

Le Msc Innovation, Creativity & Entrepreneurship de l'EPF École d'ingénieur·e·s : début du recrutement du Master of Science dédié à l'entrepreneuriat et l'innovation.

Le Msc Innovation, Creativity & Entrepreneurship de l'EPF ouvre ses inscriptions pour la rentrée 2021-2022.

Cette formation dédiée à l'entrepreneuriat et l'innovation permet d'acquérir une double compétence en ingénierie et management et se déroule sur le campus EPF de Troyes. Dispensé entièrement en anglais, le Msc ICE est réalisé en partenariat avec l'école de commerce Yschools et l'incubateur de la Technopole de l'Aube et délivre un niveau Bac +5.

La formation s'adresse à des profils variés : étudiant·e·s en école d'ingénieur·e·s ou école de commerce ayant validé un bac+4 mais accueille également des professionnels qui souhaitent se lancer dans l'entrepreneuriat. Les candidats ont jusqu'au 28 juin 2021 pour finaliser leurs inscriptions. L'ouverture à des profils plus expérimentés permettra d'enrichir l'environnement multiculturel de ce master propice à la création et à l'innovation.

Pour en savoir plus sur cette formation :

- <https://www.epf.fr/formations/master-science-innovation-creativity-entrepreneurship>.

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.

Plus d'informations sur <https://www.epf.fr>

*Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général

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
manon.hernandez@epf.fr

