



ENGINEERING SCHOOL
Creating the future together

À Troyes, le 20 octobre 2021

Communiqué de presse

« Développement Durable et Fabrication Additive »

3e édition des tables-rondes de FabAdd-Académie

Conscients des enjeux du développement durable et du rôle que la fabrication additive peut jouer, FabAdd-Académie et ses partenaires, AddAGE, GIS S.mart et France Additive, organisent la « 3e édition des tables-rondes de FabAdd-Académie » intitulée « Développement Durable et Fabrication Additive ». Cet événement se tiendra le mardi 16 novembre à Troyes et réunira des experts afin de comprendre les enjeux et les implications du développement durable dans le domaine de l'impression 3D.



AddAGE
Fabrication Additive Alliance Grand-Est

FRANCE ADDITIVE
FILIERE IMPRESSION 3D

Smart
SOLUTIONS D'IMPRESSION 3D

SAVE THE DATE

16 NOVEMBRE

2021

Tables rondes
3^{ème} édition

Fabrication additive & développement durable



AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE LA RÉGION GRAND EST ET DE L'ESR CHAMPARDENNAIS



Cette table-ronde peut être suivie aussi bien sur place qu'à distance sur teams.

Le programme de la journée :

8h30 Accueil des participants

9h Discours (FabAdd-Académie, AddAGE, GIS S.mart, France Additive)

9h15 Conférence d'ouverture - Alstom - Aurelien Fussel

10h Table-Ronde : Développement Durable et Fabrication Additive

Avec la présence de :

- Olivier Kerbrat, maître de conférences - ENS Rennes
- Emmanuel Duc, professeur des universités - Sigma Clermont Ferrand
- Pierre-Antoine Adragna, enseignant chercheur - UR-LASMIS
- Yannick Marion, chairman & CEO - BeElse - Cloud Manufacturing
- Amélie Raingué, project manager – Naturplast
- Guido Heunen, senior engineer – SIRRIIS

14h Ateliers

Atelier 1

Quel(s) format(s) pour les contenus partagés et intégrés dans les formations des établissements ?
Animé par FabAdd-Académie et le GIS S.mart

Atelier 2 :

Quel(s) modèle(s) socioéconomique(s) pour le développement durable impliquant la Fabrication Additive? Animé par l'UR-InSyTE (UTT)

Tarif: 20€

Une participation aux frais sera demandée pour les entreprises et les établissements non-membres de FabAdd-Académie.

Inscriptions possibles jusqu'au 15 novembre sur le site de Fabadd Académie

<https://www.fabadd-academie.fr/evenement/3eme-edition-des-tables-rondes-de-fabadd-academie/>

Contacts presse

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

EPF école d'ingénieur-e-s
Margaux de Biasio
Chargée de communication et relations publiques
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 2 600 étudiants (dont 35 % de filles)** - à Paris-Cachan, Troyes, Montpellier, Saint-Nazaire et Dakar - 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 13 000 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