

FabAdd-Académie est une action portée par 5 établissements d'enseignement supérieur troyens destinée à **féderer les formations sur la fabrication additive**.

FabAdd-Académie publie des formations en ligne et organise des événements afin de **transmettre des connaissances indispensables** à la montée en compétences des étudiants et des entreprises sur le processus de conception et de Fabrication Additive.



▼ CONTACT

EPF, 2 Rue Fernand Sastre - 10430 Rosières-Près-Troyes
Tél. : 03 25 70 77 19 - formation@fabadd-academie.eu

▼ FORMATIONS À LA FABRICATION ADDITIVE
(IMPRESSION 3D) EN LIGNE SUR www.fabadd-academie.fr

**L'INNOVATION
PÉDAGOGIQUE**

au cœur

de la Fabrication

Additive

FONDATEURS



CO-FINANCEURS



PARTENAIRE



www.fabadd-academie.fr



L'INNOVATION PÉDAGOGIQUE

au cœur

de la Fabrication Additive



Plateformes technologiques

- ▼ **Fondateurs** : EPF de Troyes, École Supérieure de Design de Troyes (Y SCHOOLS), École Spéciale des Travaux Publics (ESTP de Troyes), l'IUT de Troyes (Université de Reims - URCA) et l'Université de Technologies de Troyes (UTT).
- ▼ **Porteur** : EPF de Troyes.
- ▼ **Plateformes technologiques** : TechLab Fabrication Additive de l'EPF de Troyes, Espace technologique collaboratif du Pacte Grandes Écoles piloté par l'ESTP Troyes, MIND Tech de l'UTT, ateliers de l'École Supérieure de Design de Troyes.

OBJECTIFS

Structurer, fédérer et animer les formations dédiées à la Fabrication Additive afin de transmettre les méthodes et techniques indispensables à la montée en compétences des étudiants et des professionnels.

Une plateforme de formation en ligne

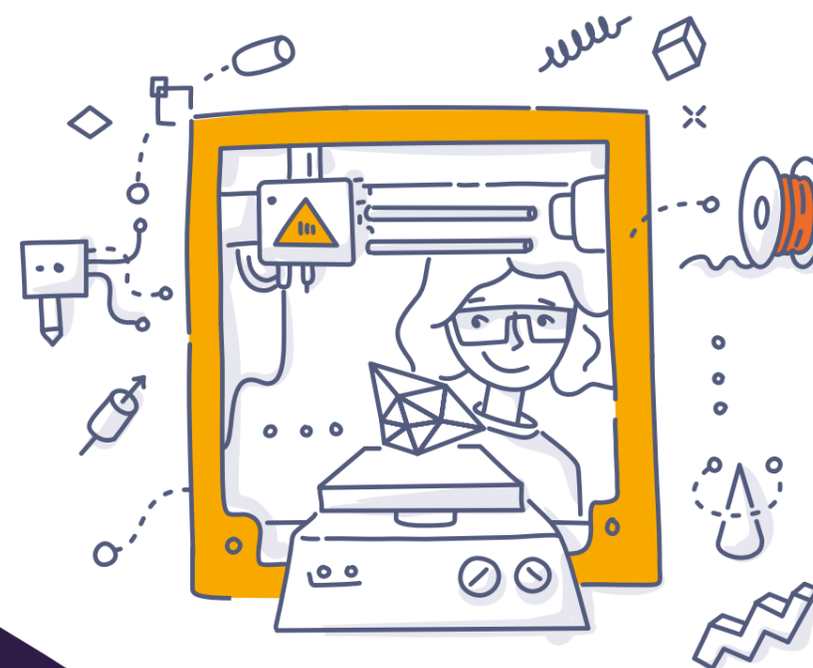
Notre site Internet : www.fabadd-academie.fr

Un accompagnement global

- ▼ **Pour les établissements d'enseignement** : un ingénieur de coordination pédagogique a pour mission d'organiser les formations et les événements associés avec l'ensemble de nos partenaires.
- ▼ **Pour les organismes professionnels** : un accompagnement pédagogique sur mesure et mise en relation vers les formations pertinentes.

Les grands axes de développement

- ▼ Fédérer les établissements d'enseignement autour de **formations communes**.
- ▼ Utiliser **l'innovation pédagogique** pour les formations à la Fabrication Additive et d'autres méthodes complémentaires.
- ▼ Mettre en relation avec **les centres de formation** et les **plateformes technologiques**.
- ▼ Organiser des **événements** autour de grandes thématiques de la Fabrication Additive.
- ▼ Réaliser une **veille scientifique et technologique**.
- ▼ Étudier les **besoins en compétences** en Fabrication Additive.



FONDATEURS



CO-FINANCEURS



PARTENAIRE

