

## TOULOUSE INP-ENSIACET, UNE VISION GLOBALE DE LA FABRICATION ADDITIVE-IMPRESSION 3D

Au cœur des dispositifs régionaux et nationaux, la recherche et la formation à Toulouse INP-ENSIACET se mettent en synergie pour proposer une vision transverse de la fabrication additive depuis les développements scientifiques jusqu'à la mise en place effective.

### Ouverture du Diplôme universitaire "Ingénierie et production en Fabrication Additive Impression 3D"

[www.ensiacet.fr/DU-FA3D](http://www.ensiacet.fr/DU-FA3D) (lien actif le 16 mai 2019) / [Plaquette téléchargeable ici](#)

Parce que les entreprises recherchent actuellement des cadres ou spécialistes capables de maîtriser toute la chaîne de valeur de la fabrication additive (c'est-à-dire des matériaux aux applications en passant par la maîtrise des risques chimiques, la conception et la chaîne logistique), Toulouse INP-ENSIACET ouvre à partir d'octobre 2019, un diplôme universitaire « Ingénierie et production en Fabrication additive - Impression 3D ».

Par sa vision transversale, de la matière première au produit final que recherchent les entreprises, Toulouse INP-ENSIACET apporte aux professionnels du secteur l'expertise nécessaire en qualification des matériaux (matières premières et analyses des propriétés d'usage des produits), en génie industriel, dans les aspects sécurité / qualité et dans les aspects réglementaires de la fabrication additive.

Proposé en formation continue, formation professionnelle et alternance, le DU FA3D de Toulouse INP-ENSIACET est conçu pour les responsables d'atelier de production ou de bureau d'étude, chercheurs d'emploi, pour se spécialiser ou accompagner les changements dans les entreprises vers l'industrie 4.0 et bénéficier d'une vision globale sur la chaîne de fabrication additive-impression 3D.

**Contact Toulouse INP-ENSIACET : David Grossin - coordonnateur recherche (david.grossin@ensiacet.fr - 0613273979)**



### Journée Technologique Fabrication additive : multi-matériaux et hybridation des procédés

**Mercredi 15 mai 2019 de 9h à 17h – Toulouse INP-ENSIACET (Amphi 300)**

Dans le cadre de ses animations techniques, l'agence AD'OCC, en partenariat avec le CIRIMAT, laboratoire de recherche adossé à l'école, propose un tour d'horizon des actions menées par différents acteurs d'Occitanie sur le thème de la fabrication additive multi-matériaux et hybridée aux procédés conventionnels, pour les domaines de l'aéronautique, du spatial, de la santé, de l'énergie...

Au programme de cette journée :

- ▶ des experts régionaux (privés et académiques) présentant leurs compétences et leur retour d'expérience,
- ▶ l'expression de besoins spécifiques par des industriels,
- ▶ la visite de plateformes toulousaines de fabrication additive (Multifab / IRT),
- ▶ un regard rapide sur les modes de financement public de projets.

Au-delà de l'information technique, cette journée rassemble les acteurs intéressés par la structuration de futurs projets d'innovation à forte valeur ajoutée sur ce thème placé au cœur de la Stratégie Régionale d'Innovation (groupe Matériaux et Procédés pour l'aéronautique et les industries de pointe).

**Contact CIRIMAT : Philippe Tailhade (tailhade@chimie.ups-tlse.fr - 05 61 55 61 74)**

[Programme à télécharger ici](#)



**Contact presse :** Flavien Coste – responsable service communication & partenariats industriels  
Toulouse INP-ENSIACET – 4 allée Émile Monso – BP 44362 – 31030 Toulouse cedex 4  
Tél. +33 (0)5 34 32 33 13 – +33 (0)6 31 12 33 60 / Courriel : flavien.coste@ensiacet.fr

