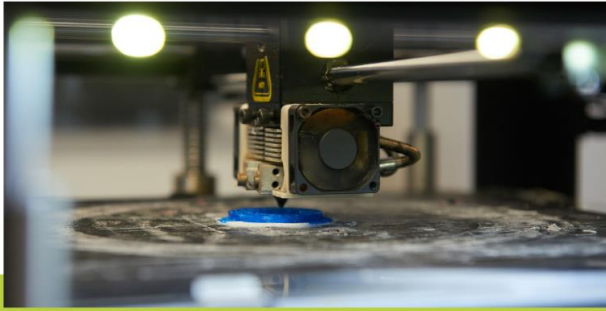


# APPEL À COMMUNICATION



JOURNÉE ÉMERGENCE DE PROJETS

## Fabrication Additive

18 OCTOBRE 2022 - ORLÉANS

POLYMERIS, Pôle de Compétitivité Français des Matériaux Caoutchoucs, Plastiques et Composites, organise une **Journée Émergence de Projets de son Conseil Scientifique**, sur le thème de la **Fabrication Additive**.

Cette manifestation à caractère scientifique se déroulera le **Mardi 18 Octobre 2022 à Orléans (lieu précis à définir)**.

Afin d'**initier des solutions pour répondre à ces besoins industriels**, cette Journée Emergence de Projets traitera de **l'ensemble des technologies d'impression 3D et des matériaux développés dans le but de répondre aux attentes des consommateurs**.

Dans ce contexte, des **présentations d'innovation technique** sont attendues afin de montrer **l'étendue des possibilités que l'impression 3D offre**, de la **fabrication d'outillages, de pièces de petite ou de grande taille, aux procédés de post traitement** et ce pour **différents types de matériaux qu'ils soient souples, thermoplastiques, ou encore composites**.

**Industriels ou chercheurs du monde académique, si vous êtes intéressés par les problématiques en lien avec cette thématique et pour lesquelles les matériaux polymères jouent un rôle**, nous vous invitons à répondre à cet appel à communication (en renvoyant un résumé d'une vingtaine de lignes) et à venir présenter une communication scientifique et/ou technique **le mardi 18 octobre 2022**. Cette journée sera également une occasion unique de rencontrer tous les intervenants concernés par cette thématique.

En parallèle des présentations techniques, un temps est également prévu pour donner l'opportunité à une sélection d'intervenants de **« pitcher » sur des solutions technologiques innovantes ou des recherches de compétences** en lien avec les problématiques traitées au cours de la journée.

Vous pouvez dès à présent adresser vos résumés à :

Martin PAJOT, Chargé de Mission Innovation Référent de la thématique Fabrication Additive au sein du pôle, [martin.pajot@polymeris.fr](mailto:martin.pajot@polymeris.fr).

Le Conseil Scientifique étudiera les résumés reçus en vue de sélectionner les orateurs qui auront l'opportunité de présenter le caractère technique et innovant de leurs travaux.

**SOUMETTRE VOTRE PROPOSITION**

Date limite : 22 Juillet 2022