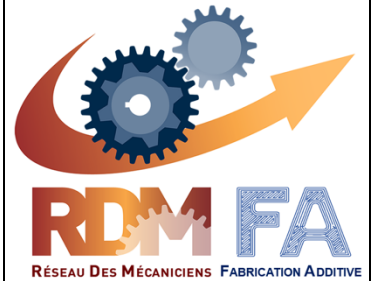




Délégation Centre-Est

## Journée technique Interdisciplinarité et Fabrication Additive

**Date :** 1<sup>er</sup> juin 2022, 9h - 17h  
**Lieu :** Institut Jean Lamour – Nancy (54)  
**Nombre de stagiaires :** 80



### Objectifs :

La journée technique se déroulera à l'Institut Jean Lamour (IJL, UMR7198 CNRS - Université de Lorraine), laboratoire de recherche fondamentale et appliquée en science des matériaux. Elle permettra de présenter les activités et dernières avancées en impression 3D / 4D, où nous combinerons différents aspects liés aux Matériaux, Procédés, Logiciels et Applications qui nécessitent une activité interdisciplinaire. Elle sera également l'occasion d'inaugurer la nouvelle Plateforme d'Elaboration Additive (PEA) de l'IJL. Une visite dédiée de la plateforme PEA, ainsi que certains grands instruments du laboratoire, sera l'occasion d'échanges techniques et scientifiques.

### Public concerné :

Tout public intéressé par le domaine de la Fabrication Additive.

### Programme :

#### **Matinée :**

- 8h30-9h : Accueil à l'IJL
- 9h00-10h30 : Conférences
- 10h30-11h : Pause-café
- 11h-13h00 : Conférences
- 13h00-13h30 : Inauguration de la Plateforme d'Elaboration Additive (PEA)

#### **Après-midi :**

- 13h30-14h30 : Repas
- 14h30-17h : Circuit de visites de la Plateforme PEA et des grands instruments de l'IJL

### Pré-requis :

Aucun

### Lieu :

Institut Jean Lamour  
Campus Artem  
2 allée André Guinier, BP 50840  
54011 Nancy Cedex

**Date limite d'inscription : 29 avril 2022**

### Modalités de pré-inscription :

Les frais de déplacements et de repas (sauf le déjeuner) restent à la charge de la direction régionale d'appartenance des personnels.

### Organisateur :

CNRS DR06  
Institut Jean Lamour  
MITI  
RDM Fabrication Additive

### Contact :

IJL : [samuel.kenzari@univ-lorraine.fr](mailto:samuel.kenzari@univ-lorraine.fr)  
RDM FA : [lionel.auffray@universite-paris-saclay.fr](mailto:lionel.auffray@universite-paris-saclay.fr)