

Cycle de Formation Doctorale

Le Laboratoire de Mécanique, Matériaux et Procédés (LMMP), en partenariat avec l'Université de Tunis (UT) et l'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis (ENSIT), vous invite à participer à un cycle de formation doctorale de 15 heures dédié à :

La fabrication additive

Principes, technologies innovantes et applications industrielles



ENSIT

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis (Amphi A1)



11 au 15 mai 2026



09h00 - 12h00

Programme Thématique

- 01 Introduction à la FA
- 02 Technologies de Pointe en FA
- 03 Chaîne Numérique et Intégration
- 04 Conception pour la FA (DfAM)
- 05 Matériaux, Propriétés et Qualité

Intervenant



Pr. Mohamed HABIBI

- Professeur agrégé en Génie Mécanique, UQTR, Canada
- Directeur de l'Équipe de Recherche en Ingénierie Mécanique Avancée (ÉRIMA)
- Chercheur en génie biomédical
- Expert en matériaux polymères, métalliques et composites

Public Cible

- Étudiants Doctoraux (formation validante)
- Élèves Ingénieurs
- Chercheurs et Professionnels

Objectif

Acquérir les compétences nécessaires pour sélectionner, concevoir et évaluer des solutions de fabrication additive dans un contexte de production industrielle moderne.

Partenaires



ENSIT

**École Nationale Supérieure
d'Ingénieurs de Tunis**



UT

Université de Tunis



LMMP

**Laboratoire de Mécanique
Matériaux et Procédés**

