

Fiche mise à jour le 09/12/2021 ■

201822707H : LaMé EA 7494 Laboratoire de Mécanique Gabriel Lamé - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : Polytech'Orléans 8 rue L. de Vinci 45072 45072 Orléans

Site : <https://www.mechlabgabriellame.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ENERGIE - MATÉRIAUX - SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: patrice.bailly@insa-cvl.fr

Année de création :2018

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2018

Etablissements

test
TOURS -
Université de
Tours (EA
7494)

Image not found (type: unknown)
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

test
INSA
CENTRE VA
- Institut
national des
sciences
appliquées

Image not found (type: unknown)
Centre Val de
Loire
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

test
ORLEANS -
Université
Orléans (EA
7494)
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

**Etablissement
référent**

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :

- LABORATOIRE DE MECANIQUE ET RHEOLOGIE
- EA 4229 LABORATOIRE PLURIDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN INGÉNIERIE DES SYSTÈMES, MÉCANIQUE ET ENERGÉTIQUE
- Libelle(s) de structure
 - 01/02/2018 : LaMé
 - 01/02/2018 : EA 7494 - Laboratoire de Mécanique Gabriel Lamé
- Responsable
- Label et Numéro d'établissement
 - 06/02/2018 : **EA 7494**
ORLEANS - Université Orléans (EA 7494)
 - 05/02/2018 : **EA 7494**
TOURS - Université de Tours (EA 7494)
- Classement scientifique ERC
 - 2018 - 2018 : PE7- Systems and communication engineering : Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering