

## Responsables

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

---

**Adresse :** Polyetch'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

TOURS -  
Université de  
Tours (EA  
7494)

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

INSA  
CENTRE VA  
- Institut  
national des  
sciences  
appliquées  
test  
Image not found or type unknown  
Centre Val de  
Loire  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2018)

ORLEANS -  
Université  
Orléans (EA  
7494)      **Etablissement**  
test  
Image not found or type unknown  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2018)      **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
  - 02/02/2018 : EA 7494 Laboratoire de Mécanique Gabriel Lamé
  - 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