

Fiche mise à jour le 02/06/2025 ■

202524702W : Laboratoire EULER - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Jean-Luc DION à partir du 15/05/2025

jean-luc.dion@isae-supmeca.fr

Adresse : ISAE-Supméca, 3 RUE FERNAND HAINAUT 93400 SAINT OUEN

Site :

Descriptif : Les activités de recherche du Laboratoire concernent principalement les sciences pour l'ingénieur en matériaux, mécanique, mécatronique et systèmes complexes.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

- Vibrations, Acoustique, Structures & Formes Mécaniques
- Matériaux, Tribologie, Interfaces
- Ingénierie des Systèmes Mécatroniques et Multiphysiques

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: jean-luc.dion@isae-supmeca.fr

Année de création :2025

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2025

Etablissements

test
Image not found of type unknown

ISAE-
Supméca -
Institut
Supérieur de
Mécanique de **Etablissement**
Paris **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2025)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Laboratoire QUARTZ EA7393
 - Laboratoire QUARTZ EA7393
- Libelle(s) de structure