

Laboratoire de Mécanique des Solides

Organigramme 2019

Patrick Le Tallec - Directeur

Conseil de laboratoire

Administration

Valérie Jamet

Administratrice
Adjointe au Directeur

Danielle Elizabeth
Gestionnaire
dépenses

Anna Johnsson
Gestionnaire missions

Alexandra Joly
Gestionnaire RH
& Secrétariat direction

Christiane Periam
Gestionnaire
dépenses & contrats

Pôle MATERIAUX

Véronique Doquet

Laurence Bodelot
Emmanuelle Chabert
Eric Charkaluk
Konstantinos Danas
Julie Diani
Alexandre Dimanov
Jean Raphanel
Manas Upadhyay
Nicolas Triantafyllidis

Pôle STRUCTURES

Andréi Constantinescu

Pierre Bérest
Xavier Boutillon
Eric Charkaluk
Konstantinos Danas
Giuseppe Geymonat
Thien Nga Lê
Patrick Le Tallec
Jean-Jacques Marigo
Nicolas Triantafyllidis
Manas Upadhyay
Daniel Weisz-Patrault

Pôle MECANIQUE MULTIDISCIPLINAIRE

Nicolas Triantafyllidis

Basile Audoly
Laurence Bodelot
Xavier Boutillon
Konstantinos Danas
Giuseppe Geymonat
Michel Jabbour
Patrick Le Tallec
Jean-Jacques Marigo
Jean Raphanel
Manas Upadhyay

Pôle MECANIQUE DU VIVANT

(Equipe M3DISIM LMS-INRIA)

Philippe Moireau (INRIA)

Jean-Marc Allain (LMS)
Radomir Chabiniok (INRIA)
Dominique Chapelle (INRIA)
Martin Genet (LMS)
Sébastien Impériale (INRIA)
Patrick Le Tallec (LMS)

Plateforme REAL – Conception & Réalisation

Pascal Marie

Conception & Réalisation

Erik Guimbretière - 1 AI à recruter

Centre de Fabrication Additive

Sylvain Durbecq (CDD)

Chercheur référent A. Constantinescu

Plateforme STADY- Moyens d'essais

Vincent De Greef – Erik Guimbretière – Jérémie Depuydt (CDD)

Plateforme PLATINE LMS - LPICM

Boris Gusarov (CDD)

Chercheur référent L. Bodelot

Plateforme MIMECA - Microscopie

Alexandre Tanguy - Jean-Christophe Eytard

Hakim Gharbi - Simon Hallais

Plateforme MATMECA

MSSMAT Centrale

Eva Héripé (MSSMAT)

Plateforme MODEL – Informatique, Calculs & Modélisation

Abdelfattah Halim - Jean-Christophe Eytard - Chercheur référent K. Danas

Comité de Direction

P. Le Tallec
A. Constantinescu
V. Doquet
V. Jamet
J.J. Marigo
P. Moireau
N. Triantafyllidis

Comité

expérimental

Laboratoire de Mécanique des Solides

Organigramme fonctionnel 2019

