

# Organigramme de l'institut

## Structures internes

CONSEIL D'UNITE  
Laurent LARGER

CONSEIL SCIENTIFIQUE  
Ausrine BARTASYTE

DÉMARCHE QUALITÉ  
Aline PONCET

PARTENARIAT & INNOVATION  
(Correspondant INSIS-CNRS) Hervé MAILLOTTE

SANTÉ & SECURITE AU TRAVAIL  
Jean-Pascal CARPENTIER

FORMATION PERMANENTE  
(COFO) Valérie FAUVEZ

RELATIONS INTERNATIONALES  
Abdallah MAKHOUL

## Projets et structures associés

LNE-LTFB / UT 2-13  
Jacques MILLO

FR CNRS 3539 FC LAB  
Daniel HISSEL

Collégium International SMYLE  
Michaël GAUTHIER

Laboratoires communs  
PHASES Thomas BARON  
FAST-LAB Jean-Michel FRIEDT

Accréditation Cofrac 2-13  
Portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## Comité de direction

DIRECTEUR  
Laurent LARGER

DIRECTEURS ADJOINTS  
Ausrine BARTASYTE  
Fei GAO

DIRECTEURS de DEPARTEMENTS

SECRETAIRE GENERAL  
Jean-Pascal CARPENTIER

## Départements de recherche

AS2M Automatique & Systèmes Micro Mécatroniques  
Philippe LUTZ

DISC Département d'Informatique des Systèmes Complexes  
Julien BOURGEOIS

ENERGIE  
Mickaël HILAIRET

MECANIQUE APPLIQUÉE  
Emmanuel FOLTETE

MN2S Micro Nano Sciences & Systèmes  
Wilfrid BOIREAU

OPTIQUE  
Maxime JACQUOT

TF Temps-Fréquence  
Yann KERSALÉ

Certification 9001 : 2015 « Valoriser les équipements et compétences du Département Mécanique Appliquée en répondant aux besoins d'études et prestations des industriels »

## Plateformes

MIMENTO - RENATECH  
Directeur  
Thomas BARON  
Responsable technique  
Jean- Claude JEANNOT  
Responsable scientifique  
Franck CHOLLET

SURFACE  
Responsable scientifique  
Pascal BRIOIS  
Responsable technique  
Khalid NEFFAA

## Services communs

ADMINISTRATION  
Jean-Pascal CARPENTIER

COMMUNICATION  
Francis MILLER

INFORMATIQUE  
Clément DIEBOLD

ELECTRONIQUE & INSTRUMENTATION  
Patrick NECTOUX

MECANIQUE  
Vincent TISSOT

RELATIONS INDUSTRIELLES  
Hervé MAILLOTTE

Certification 9001 : 2015 « Mise à disposition des moyens et réalisation de prestations : par les Services Communs Administration, Communication, Informatique, Electronique, Mécanique et Relations Industrielles, par la centrale de micro et nano fabrication MIMENTO et par la plateforme de synthèse et caractérisation SURFACE ».

# Organigramme qualité

