

Directeur  
J-Y. Fourquet

Directeur de la recherche par intérim  
B. Archimède

- Direction Générale des Services
- Direction des Partenariats et de l'Innovation
- Direction des Relations Internationales
- Direction des Études

## Laboratoire Génie de Production

Directeur : B. Archimède - Directeur Adjoint : K. Medjaher

Conseil d'Orientation Scientifique

Comité de Direction

Conseil de Laboratoire

Secrétariat  
LGP

### Département Scientifique Mécanique-Matériaux-Procédés

Responsable : O. Dalverny - Responsable Adjoint : J. Alexis

### Département Scientifique Systèmes

Responsable : F. Pérès - Responsable Adjoint : M. Rakotondrabe

Axes  
transverses

**PAMS** : Procédés Additifs Intelligents, de la Matière au Système R : C. Keller – RA : C. Martin

**JN** : Jumeau Numérique R : B. Kamsu Foguem – RA : A. Tongne

U  
T  
T  
O  
P

D<sup>2</sup>PAM

Nouveaux liens Design-Procédé-Durabilité en FA SLM  
R : L. Arnaud – RA : M. Bailly

e-ACE2

Efficacité des Systèmes de Conversion de l'Énergie Électrique  
R : P-E. Vidal – RA : S. Baffreau

FIRST

Fatigue et Interfaces pour les thermoplastiques fiables et durables  
R : F. Chabert – RA : C. Garnier

ICE

Ingénierie des Connaissances et des Expériences pour l'amélioration des processus, des systèmes et des organisations  
R : T. Coudert – RA : C. Beler

IMPACT

Interfaces Matériaux, Polymères, Assemblages, Composites et Textile  
R : V. Nassiet – RA : P. Ouagne

Groupes  
de  
Recherche

MAVRICS

Mécatronique, Automatique, réalité Virtuelle et Robotique pour l'InteraCTION entre les Systèmes  
R : M. Benoussaad – RA : P. Fillatreau

M<sup>2</sup>SD

Métallurgie Mécanique Structures en Dommagement  
R : H. Weleman – RA : O. Pantalé

PICS

Planification, Interopérabilité et Coordination pour la dynamique des Systèmes  
R : M-H. Karray – RA : T. Vidal

TM<sup>2</sup>P

Tribologie, Matériaux & Mécanique des Procédés  
R : G. Dessein – RA : K. Delbé

PRISM

Pronostic & Management du Risque pour la Résilience des Systèmes  
R : R. Houé – RA : X. Desforges

### Plateformes Technologiques

- CRTCI - Centre de Recherche et Transfert en Composites et procédés Innovants
- CEF3D - Centre d'Études en Fabrication additive métallique
- PRIMES - Plateforme de Recherche sur l'Intégration de puissance et le Management de l'Énergie et ses composants de Stockage

### Centres de Ressources et de Compétences (CRC)

CIMMES - Centre d'Ingénierie en Mécanique, Matériaux et Surfaces

IDCE – Ingénierie de la Décision et de la Communication pour l'Entreprise