

Localisation : 24, Rue de l'Épitaphe
 25000 Besançon
 Contact : info-dma@femto-st.fr

DIRECTEUR DE DEPARTEMENT : Emmanuel FOLTETE

Directeurs adjoints

Morvan OUISSE (Conseil d'Orientation Scientifique)
 Thierry BARRIERE (Conseil de Département)

Services communs FEMTO-ST

Correspondants dans le département

[Service Commun Administratif](#)

[Service Commun Informatique](#)

[Service Commun Mécanique](#)

Hygiène & Sécurité

Assistant Prévention
 Betty BAUDINOT
 Jean Louis RAYNAUD

Cellule d'ingénierie et de transfert

Stani CARBILLET

**Axe « Structures :
 Intégration & Fonctionnalisation »**

V3MQI : Validation de Modèles
 Multiphysiques Multi-échelles et
 Quantification

Responsable : Scott COGAN

MEMS : MEMS, acoustique & énergie

Responsable : Joseph LARDIES

D-SMART : Dynamique des Structures
 & Matériaux Architecturés pour la
 Vibroacoustique

Responsable : Morvan OUISSE

AEH : Application à l'être humain

Responsable : Emmanuelle JACQUET

MS2C : Méthodologie &
 expérimentations pour les Matériaux
 et les Structures en environnements
 Complexes

Responsable : Frédéric THIEBAUD

T2DC : Tenue aux Dommages &
 Durabilité des Composites

Responsable : Vincent PLACET

**Axe « Micromécanique :
 Matériaux & procédés »**

PMMCM : Propriétés Mécaniques des
 Matériaux en Couches Minces

Responsable : Fabien AMIOT

μ-FAB : Micro fabrication Mécanique

Responsable : Michaël FONTAINE

TFCS : Tribologie, Fonctionnalisation
 & Caractérisations des Surfaces

Responsable : Xavier ROIZARD

PM2 : Procédés & Mécanique
 des Matériaux

Responsable : Sébastien THIBAUD

2PC : Polymères & Polymères Chargés
 en micro & nano-particules

Responsable : Thierry BARRIERE

Pôles expérimentaux

Calcul Scientifique

Arnaud LEJEUNE

Matériaux & structures

Xavier GABRION

Procédés de mise en forme

Gérard MICHEL

Vibrations & acoustique

Jean Louis RAYNAUD

Micro caractérisation

En cours de nomination

Commissions

Animation

Margaux TOPENOT

Carrières ITA

Gérard MICHEL

Communication

Violaine GUICHERET

HSQE

Isabelle MAILLOTTE

Locaux

Sébastien THIBAUD

Relations internationales

Vincent WALTER