



Directeur **Stéphane Pagano (DR)**  
Directeurs adjoints **Sandrine Bardet (MC)**, **Frédéric Dubois (IR)**  
Administratrice **Annarella Remerciario (IE)**

Assistante de direction  
R. Cremer (AI)

### SERVICES COMMUNS AUX ÉQUIPES

**Réseaux, Moyens Informatiques et Calcul Scientifique (ReMICS)**

Resp : F. Dubois (IR)

**Infrastructure Informatique**  
N. Deleutre (IE)  
T. Vigo (T)

**Système d'Informations**  
K. Sahli (IE - Détachement)

**Calcul Scientifique**  
F. Dubois (IR)  
R. Mozul (IR)  
F. Rozar (IGR CDD)  
P. Taforel (IR CDD)

**Expérimentation (SERVEX)**

Resp : V. Huon (MC)

**Étude, Conception, Fabrication Mécanique**  
G. Camp (T)  
S. Devic (AI)

**Conception Électronique**  
P. Valorge (AI)

**Plateforme Imagerie**  
J. Barès (IR CDD)

**Administration (ADM)**

Resp : A. Remerciario (IE)

**Gestionnaires**  
C. Bastide (T CDD)  
C. Romano (T)  
C. Videau (AjT)

**Bibliothèque**  
F. Gibier (T)

**Communication**  
Resp : F. Gibier (T)  
R. Cremer (AI)

### MISSIONS D'INTÉRÊT COLLECTIF

Soutien aux agents

Formation Permanente (CoFo)  
R. Cremer (AI)

AP et CSSI  
G. Camp (T), R. Mozul (IR)  
F. Dubois (IR), Adj. N. Deleutre (AI)

Soutien à la politique scientifique

Démarche Qualité  
F. Dubois (IR)

Séminaires  
S. Nezamabadi (MC), S. Le Floch (MC)

Relations Internationales  
E. Azéma (MC)

TRANSFERT

**GPTR MGC**  
J.F. Dubé (PR)  
F. Jamin (MC)

## ÉQUIPES DE RECHERCHE

### Assemblages Soudés (AS) F. Deschaux-Beaume (PR) C. Videau (AjT)

I. Bendaoub (MC)  
C. Bordreuil (PR)  
F. Deschaux-Beaume (PR)  
A. Niel (PRAG)  
S. Rouquette (MC),  
F. Soulié (MC, HDR)  
L. Corona (Doctorant)  
A. Gomez Ortega (Doctorant)  
B. Mezrag (ATER)  
S. Radel (Doctorant)

### Biomécanique des Interactions et de l'Organisation des Tissus et des Cellules (BIOTIC) F. Jourdan (PR) C. Videau (AjT)

D. Ambard (MC - disponibilité)  
J.C. Bénet (PR émérite)  
P. Cañadas (MC, HDR)  
F. Cherblanc (PR - disponibilité)  
S. Le Floc'h (MC)  
F. Jourdan (PR)  
P. Kouyoumdjian (PUPH)  
P. Royer (CR, HDR)  
C. Wagner-Kocher (ATE)  
A. Bettamer (ATER)  
L. Bichet (CDD ingénieur)  
H. Brunel (Doctorant)  
G. Dusfour (Doctorant)  
C. Reynaud (PAST)

### Structures Innovantes, Géomatériaux, ECOconstruction (SIGECO) M.-S. El Youssoufi (PR) C. Videau (AjT)

J. Averseng (MC)  
F. Cevaër (MC)  
B. Cousin (MC - disponibilité)  
J.-F. Dubé (PR)  
M.-S. El Youssoufi (PR)  
F. Jamin (MC)  
M.-N. Kazi-Aoual (MC)  
E. Malachanne (MC - convention)  
B. Maurin (PR)  
J. Quirant (MC, HDR)  
W. Bettini (Doctorant)  
F. Z. El Korchi (Doctorante)  
A. Girbovanu (Doctorant)  
M. Jebli (CDD chercheur)  
B. Mielniczuk (CDD chercheur)

### ThermoMécanique des Matériaux (ThM2) B. Wattrisse (PR) C. Romano (T)

A. Chrysochoos (PR)  
V. Huon (MC)  
H. Louche (PR)  
Y. Monerie (PR)  
J.-M. Muracciole (MC)  
L. Waltz (MC)  
B. Wattrisse (PR)  
T. Madani (CDD chercheur)  
N.B. Nkoumbou (Doctorant)  
V. Serantoni (Doctorant)  
A. Socié (Doctorant)  
P. Yadav (Doctorant)

### Physique et Mécanique des Matériaux Divisés (PMD) F. Radjaï (PR) C. Romano (T)

E. Azéma (MC, HDR)  
J. Lewandowska (PR)  
S. Mora (PR)  
S. Nezmabadi (MC)  
F. Radjai (DR)  
M. Renouf (CR, HDR)  
L. Amarsid (ATER)  
D. Cantor (Doctorant)  
L. Orozco Ardila (Doctorante)  
P. Schuhmacher (ATER)  
T.-L. Vu (Doctorante)  
T.-T. Vo (Doctorant)

### Bois (BOIS) D. Jullien (DR) C. Romano (T)

T. Alméras (CR)  
O. Arnould (MC)  
S. Bardet (MC, HDR)  
I. Brémaud (CR, HDR)  
D. Jullien (MC)  
C. Montéro (MC)  
B. Thibaut (DR émérite)  
T. Laurent (PRAG)  
A. Dupleix (CDD ingénieur)  
A. Alkadri (Doctorant)

### Mathématiques et Modélisations en Mécanique (M3) P. Alart (PR) C. Videau (AjT)

P. Alart (PR)  
O. Anza Hafsa (MC)  
L. Daridon (PR)  
C. Licht (DR émérite)  
J.-P. Mandallena (MC, HDR)  
S. Pagano (DR)  
T. Weller (CR)  
A. Chagneau (Doctorant)  
E. Delaume (Doctorant)  
E. Leal (CDD ingénieur)  
K. Wojtacki (CDD chercheur)



## AXES TRANSVERSES

Modélisation des Milieux  
Cellulaires (M2CELL)  
S. Nezamabadi (MC)

Structures Maçonnées  
F. Dubois (IR)

## STRUCTURES ASSOCIÉES

GIS Tribologie  
M. Renouf (CR, HDR)

MIST  
L. Daridon (PR)

NUMEV  
F. Jourdan (PR)

PRO 3D  
A. Chrysochoos (PR)