

Effectif : 345 membres

- 141 chercheurs et enseignants-chercheurs
- 39 ITA / BIATSS
- 126 doctorants
- 24 post-doctorants
- 8 CDD

Service informatique

SITE ENSAM

Poste vacant

G. Gay (prestataire de service, 50%)

SITE Univ. Bx

J.-M. Sibaud (AI, 85%)

T. Cherry (prestataire de service, 50%)

DIRECTEUR : T. Palin-luc

DIRECTEURS ADJOINTS

J.-L. Battaglia, P. Darnis, N. Perry

COMITE DE DIRECTION

T. Palin-luc, J.-L. Battaglia, P. Darnis, N. Perry, D. Lassaque, C. Aristegui, N. Saintier, N. Saiyouri, S. Glockner, J. Pailhès, M. Chérif

CONSEIL DE LABORATOIRE

Directeur d'unité, 3 Dir. Adjointes, 13 membres élus, 3 nommés,

Equipe de direction

Dir. Unité, 3 Dir. Adj., DAF

Atelier de prototypage & fabrication

T. Chiron (IE), I. Roblès (IE), O. Lagardère (Tech), S. Rullier (Tech, 50%), P. Taris (Tech)

Service Administratif & Financier

Directeur (DAF): D. Lassaque (IR)

Assistant(e) de direction

S. Hébras-Leclerc (TECH, CDD)

Site Univ. Bx (dépt. APy, GCE, TREFLE)

Resp. du site : V. Guénard (AI)

Accueil 11 : B. Hamonet (ADT P2)

I. Bessière (ADT, CDD)

I. Dusanier (TCN)

M. Ezan-Boré (Adjaenes P1)

Site ENSAM (dépt. DuMAS, IMC, MPI)

Resp. du site : H. Marchione (TCE)

C. Dubiez (ADT, CDD)

K. Huguier (TCN)

M. Roy (ADT, 50%)

Manager de projets européens

A. Tardif (IE, CDD)

Fonctions transversales & référents :

- **Communication** : D. Lacanette (PR)

- **Formation** :

J.-M. Sibaud (AI, 15%)

- **Innovation et relations partenariales**:

N. Perry (PR)

- **Intégrité scientifique** :

J.-C. Batsale (PR)

- **Lab1.5**: D. Baresch (CR), J.-F. Bonnet (MCF)

- **Logistique et bâtiments** :

C. Monin (ADT)

- **Parité et égalité des chances** :

L. Le Barbenchon (CR), M. El May (IR)

- **Relations internationales** :

M. Sbartai (PR)

- **Séminaires** : M. Montemurro (PR)

Cellule hygiène et sécurité

Coordonnatrice : A. Duphil (AI, 20%)

O. Mantoux (MCF, 10%)

J. Merzeau (TECH, 10%)

J. Guitard (AI, 10%)

P. Taris (TCS, 10%)

F. Naessens (AI, 10%)

6 DEPARTEMENTS SCIENTIFIQUES

Acoustique Physique (APy)

Resp. : C. Aristégui
Adj. : A. Méziane

Durabilité des Matériaux, Assemblages et Structures (DuMAS)

Resp. : N. Saintier
Adj. : C. Bois

Génie Civil et Environnemental (GCE)

Resp. : N. Saiyouri
Adj. : J.-L. Coureau

Matériaux Procédés Interactions (MPI)

Resp: M. Chérif
Adj. : P. Tchoreloff

Ingénierie Mécanique et Conception (IMC)

Resp : J. Pailhes
Adj. : D. Teissandier

Transferts Fluides Energétique (TREFLE)

Resp : S. Glockner
Adj. : A. Ahmadi

HUB de PLATEFORMES

CND – END (APy, GCE, TREFLE)

A. Sommier (IR) & M. Rénier
C. Biateau (IE)

Milieux Poreux (TREFLE)

A. Duphil (AI) & G. Sciumé
C. Gaborieau (IR, 20%)

Xyloplate (GCE)

B. Solbès (AI) & J.-L. Coureau
O. Lagardère (Tech, 70%) P. Taris (Tech, 80%)

Géophysique, Hydrogéologie et Géotechnique appliquées (GCE)

F. Naessens (AI) & V. Allègre
S. Matéo (Tech), C. Martin (IE), B. El Oifi (Tech)

Microscopie (APy, GCE, DuMAS, IMC, MPI, TREFLE)

C. Gaborieau (IR) & C. Arvieu
J. Béga (AI, 50%), A. Duphil (AI, 20%), J. Guitard (AI, 30%), J. Malvestio (IE, 20%)

Logiciels open sources (APy, GCE, DuMAS, IMC, MPI, TREFLE)

Y. Chemisky, V. Delos, E. Ducasse, J. Girardot, S. Glockner, J. Lachaud, E. Prulière, D. Teissandier

Procédés (MPI)

T. Chiron (IE) & M. Chérif
I. Robles (IE), M. Pédro (IE, 30%)

Matériaux solides / Durabilité (DuMAS)

M. El May (IR) & N. Saintier
J. Guitard (AI, 60%), J. Merzeau (Tech)

Futurprod (DuMAS - MPI)

M. El May (IR, 30%) & N. Saintier
C. Lemaire (IE)