

Eric Chassefière, DR Directeur
Christophe Colin, Pr Directeur-adjoint
Chantal Rock, AI Responsable administrative et financière

Conseil de Laboratoire

Conseil Scientifique

Assistant de Prévention
Monvoisin G.

Responsable séminaires
Gargani J.

Cellule de communication
Responsables : Bouley S. & Brigaud B.
Durand V., Séjourné A., Ho K., Naudin J., Rock C.

Secrétariat GEOPS & Secrétariat ED 579
SMEMaG, pôle « Géosciences » &
Correspondante Formation : Ho K., TCS

Service administratif et logistique

Gestionnaire crédits UPSUD
Raboux G., ATR

Infographie
Daumas L., TCN

Electricité
Joniot J.P., ATR

Services communs

Atelier mécanique
Lanoé C. TCN

Bibliothèque, cartothèque,
Crinon E. AENES

Informatique
Naudin J. TCN

Litholamellage
Godard V. TCE

Photothèque planétaire
Costard F. DR Cnrs

Equipes de Recherche

Interactions & Dynamique dans les réservoirs d'eau continentaux (IDREau)

Quantin C. (Resp.) Pr
Bergonzini L. (80%) MCF
Calmels D. MCF
Durand V. MCF
Gibert-Brunet E. (50%) DR
Marlin C. (20%) Pr
Michelot J.L. DR
Pessel M. MCF
Sailhac P. Pr
Santenoy A. MCF
Séjourné A. (50%) MCF
Tucholka P. (50%) PrE
Zeyen H. (50%) Pr

IT-BIATSS
Haurine F. CDD (33%) IE
Massault M. IE
Monvoisin G. IE
Noret A. IE
Nouet J. IE

Doctorant(e)s
Froger Claire (LSCE 50%)
Hassan Saley A.K.
Houzé C.
Ke Y.

CDD :
Ouedraogo M. TCN

Géomorphologie Planétaire & Interactions Subsurface-Atmosphère

Costard F. (Resp.) DR
Bardintzeff J.M. (50%) Pr
Bonin B. Pr E
Bouley S. MCF
Chassefière E. Pr
Dupeyrat L. MCF
Gargani J. MCF
Massol H. (50%) MCF
Sarda P. (30%) Pr
Schmidt F. MCF
Séjourné A. (50%) MCF

IT-BIATSS
Marmo C. IR

Doctorant(e)s
Belgacem I.
Bouquety A.
Lagain A.
Landais F.
Lesage E.
Meresescu A.G.
Pasquon K.
Salvador A. (FAST 50%)
Zhao J.

Relief, Bassin, Ressources (RBR)

Gautheron C. (Resp.) Pr
Barbarand J. Pr
Benedicto A. MCF
Blaise T. MCF
Brigaud B. MCF
Delpech G. MCF
Missenard Y. MCF
Orberger B. MCF
Pagel M. Pr E
Pallarès C. (50%) MCF
Saint-Bézar B. MCF
Sarda P. (70%) Pr
Zeyen H. (50%) Pr

IT-BIATSS
Boukari C. (70%) IE
Dufaure O. (50%) AJT
Haurine F. CDD (33%) IE
Miska S. (30%) AI
Pichon R. (50%) IEHC
Pinna-Jamme R. IE

Doctorant(e)s
Ahadi F., Al Reda M.
Derycke A., Maher A.,
Recanatani A., Virolle M.

Post-doc : Cadoux A.,
François T.

Géochronologie, Dynamique des Systèmes Volcaniques

Quidelleur X. (Resp.) Pr
Bardintzeff J.M. (50%) Pr
Gillot P.Y. Pr E
Hildenbrand A. CR
Lahitte P. MCF
Massol H. (50%) MCF
Pallarès C. (50%) MCF

IT-B IATSS
Boukari C. (30%) IE

Doctorant(e)s
Bablon M.
Cattani F.
Dibacto-Kamwa S.
Robbe-Saule M. (FAST 70%)

Paléoclimats & Dynamique Sédimentaires

Colin C. (Resp.) Pr
Bergonzini L. (20%) MCF
Duchamp-Alphonse S. MCF
Sépulcre S. MCF
Siani G. Pr
Skonieczny C. MCF
Tucholka P. (50%) PrE
Tudryn A. MCF

IT-BIATSS
Dufaure O. (50%) AJT
Haurine F. CDD (33%) IE
Miska S. (70%) AI
Pichon R. (50%) IEHC

Doctorant(e)s
Brandon M.
Duhamel M.
Ma R.F.
Martinez-Fontaine C. (LSCE 50%)
Pang X. (LSCE 50%)
Zhou X.
Zouari S.

Thèmes Transversaux

Milieux arctiques

Géomorphologie planétaire et IDREau
(Costard F., Séjourné A., Dupeyrat L., Gargani J.)
(Marlin C., Santenoy A., Pessel M).

Téphrochronologie

Géochronologie, Dynamique des Systèmes Volcaniques Sédimentaire (Quidelleur X., Hildenbrand A.) et **Paléoclimats et Dynamique Sédimentaire** (Alphonse-Duchamp S., Colin C., Siani G.) et **RBR** (Delpech G.)

Chercheurs affiliés

Platevoët B. MCF Honoraire

Géochimie

Géochimie environnementale

Massault M. (IE), Monvoisin G. (IE), Noret A. (IE)

- AMS ¹⁴C
- Spectrométrie laser
- Chromatographie ionique
- Spectrométrie de flamme et four graphite
- Spectrométrie de masse isotopes stables (H, O, C, N, S)

BIOCHIMIE : Nouet J. (IE)

- Chromatographies liquides et gazeuse
- Electrophorèses préparatives et analytiques
- Extractions et analyses de matière organique

Datation K/Ar et Ar/Ar

Quidelleur X. (Pr)

- Spectrométrie de masse Ar-Ar et K-Ar
- Quadrupôle à extraction laser
- Spectrométrie de flamme

Thermochronologie BT

Boukari C. (IE), Pinna-Jamme R. (IE)

- Spectromètre de masse quadropôle et VG5400 à extraction laser
- Microscope traces de fission

Equipement commun d'analyse géochimique

Haurine F. (IE), Monvoisin G. (IE), Pinna-Jamme R. (IE)

- ICPMS Haute Résolution couplée à une Ablation Laser
- Salles de préparation chimique (salles grises, salles blanches)

Plateforme microscopie et minéralogie

Miska S. (AI), Nouet J. (IE), Pichon R. (IEHC)

- Microscopie Electronique à Balayage
- Microscopie de Force Atomique
- Microscopie à Cathodoluminescence
- Microscopie photonique, épifluorescence
- Diffractométrie RX
- Spectroscopie FT-IR
- Analyse thermogravimétrique
- Microthermométrie inclusions fluides

Dufaure O. (AJT), Miska S. (AI)

- Granulométrie laser
- Préparation d'échantillons

Plateforme mesures géophysiques et modélisation analogique

Marmo C. (IGR1) : Imagerie numérique (MNT, SIG) , Scanner laser

Costard F. (DR) : Modèles analogiques en chambre froide,

Pessel M. (MCF) :

- Mesures géophysiques de terrain (GPR, sismique, EM, ERT, magnétisme)
- Logiciels : sismiques, radar, électrique (SeisImager/SW, RELFEX, RES3SInv)

Saint-Bézar B. (MCF):

- Modélisation géologique (3D-Petrel), géothermique (PetraSim), thermique et gravimétrique (CAGES, LitMOD, GTInv3D)

Equipement mutualisé

Lanoé C. (TCN)

- Atelier mécanique

Godard V. (TCE)

- Litholamellage