

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
Bouley S., Brigaud B., Durand V., Delabesse L.,
Ho K., Naudin J., Rock C.

Secrétariat ED 579 SMEMaG, pôle
« Géosciences » : Ho K.

Service administratif et
logistique

Gestionnaire crédits UPSUD
Raboux G. ATRF

Secrétariat &
correspondante formation
Ho K. TCS

Electricité
Joniot J.P. ATRF

Services communs

Atelier mécanique
Lanoé C. TCN

Bibliothèque, cartotheque,
phototheque planétaire
Crinon E. AENES
Daumas L. TCN

Infographie
Delabesse L. AI

Informatique
Naudin J. TCN

Litholamellage
Godard V. TCE

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. DR
Marlin C. Pr
Michelot J.L. DR
Pessel M. MCF
Sailhac P. Pr
Saintenoy A. MCF
Séjourné A. (50%) MCF
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
Arnoux M.
Froger C. (LSCE 50%)
Hassan Saley A.K.
Houzé C.

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
Delaa O. CDD IR
Delabesse L. AI
Marmo C. IR

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

Relief, Bassin, Ressources (RBR)

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

IT-BIATSS
Boukari C. (50%) IE
Dufaure O. (50%) ATRF
Haurine F. CDD (33%) IE
Pichon R. (50%) IEHC
Pinna-Jamme R. IE

Post-doc
François T.

Doctorant(e)s
Ahadi F.
Al Reda M.
Andrieu S.
Recanati A.
Virolle M.

Géochronologie, Dynamique des Systèmes Volcaniques

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

IT-BIATSS
Boukari C. (50%) IE

Doctorant(e)s
Bablon M.
Cattani F.
Dibacto-Kamwa S.
Robbe-Saule M. (30%)

Paléoclimats & Dynamique Sédimentaires

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

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

Doctorant(e)s
Duhamel M.
Haddam N.
Joussain R.
Ma R.
Pang X. (LSCE 50%)
Yu Z.
Zouari S.

Thèmes Transversaux

Milieux arctiques

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

Téphrochronologie

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

Chercheurs affiliés

Platevoët B. MCF Honoraire

Géochimie

Biogéochimie environnementale

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

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

Nouet J. (IE)

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

Datation K/Ar et Ar/Ar

Boukari C. (IE), 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 quadrupôle 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. (ATRF), Miska S. (AI)

- Granulométrie laser
- Préparation d'échantillons

Plateforme mesures géophysiques et modélisation analogique

Marmo C. (IGR1)

- Imagerie numérique (MNT, SIG)
- Modèles analogiques en chambre froide, Scanner laser

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