

Conseil Scientifique

Conseil du Laboratoire

Assistant de Prévention
 Monvoisin G.

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

Responsable séminaires
 Blaise T., Missenard Y.

Secrétariat GEOPS & ED 579
 SMEMaG, pôle « Géosciences » & Correspondante Formations
 Ho K. T

Service administratif
 Gestionnaire crédits CNRS : Viard M. AI
 Gestionnaire crédits UPSUD : Raboux G. ATR

Services Communs et logistiques
 Atelier mécanique : Lanoë C. T
 Bibliothèque, carthèque: Crinon E. AENES
 Informatique : Naudin J. T
 Litholamellage : Godard V. T
 Photothèque planétaire : Costard F. DR CNRS
 Infographie : Daumas L. T
 Electricité : Jo.niot J.P. ATR

Equipe HydroGéologie, HydroGéochimie, HydroGéophysique (HYDRO3G)

Sailhac P. (Resp.)	PR
Costard F. (30%)	DR CNRS
Dupeyrat L. (50%)	MCF
Durand V.	MCF
Gibert-Brunet E.	DR CNRS
Marlin C.	PR
Michelot J.L.	DR CNRS
Pessel M.	MCF
Saintenoy A.	MCF
Séjourné A. (50%)	MCF
Tucholka P. (50%)	PRE
Tudryn A. (50%)	MCF
Zeyen H. (50%)	PR

IT-BIATSS
 Aucuit N. IE
 Massault M. IE
 Monvoisin G. (30%) IE CNRS
 Noret A. IE CNRS
 Lartey J. CDD-T

Doctorant(e)s : Ahmed Maeloum N., Hugues-Allen L. (50%), Kong T., Mekebret I., Carrive P., Djongon K.A., Renaud A.

Post-doc : Bouchard F. (50%)

Equipe Relief, Bassin, Ressources (RBR)

Barbarand J. (Resp.)	PR
Benedicto A.	MCF
Blaise T.	MCF
Brigaud B.	MCF
Delpech G.	MCF
Gautheron C. (40%)	PR
Missenard Y.	MCF
Orberger B.	MCF
Pallarès C.	MCF
Saint-Bézar B. (70%)	MCF
Sarda P. (70%)	PR
Zeyen H. (50%)	PR

IT-BIATSS
 Boukari C. IE CNRS
 Dufaure O. (50%) AJT
 Haurine F. (33%) IE CNRS
 Miska S. (33%) AI CNRS
 Nouet J. (40%) IE
 Pinna-Jamme R. (50%) IE

Doctorant(e)s : Abdelrazek M., Al Reda M., Catinat M., Deloume-Carpentras Q., Derycke A., Dubos J.L., Lenoir L., Moreau K., Parizot O., Thomas H.

Post-doc : François T.

Equipe Géomorphologie et Géochronologie des surfaces planétaires et volcaniques (GGPV)

Costard F. (Resp.)	DR CNRS
Bardintzeff J.M.	PR
Bouley S.	MCF
Dupeyrat L. (50%)	MCF
Gargani J.	MCF
Gillot P.Y.	PRE
Hildenbrand A.	CR CNRS
Quidelleur X.	PR
Massol H.	MCF
Lahitte P.	MCF
Saint-Bézar B. (30%)	MCF
Sarda P. (30%)	PR
Schmidt F.	PR
Séjourné A. (50%)	MCF

IT-BIATSS
 Andrieu F. CDD-IR

Doctorant(e)s : Hugues-Allen L. (50%), Lesage E., Zhao J., Dibacto-Kamwa S., Santamaria Freire S.D., Cruz-Mermey G.

Post-doc : Bouchard F. (50%), Belgacem I., Bouquety A.

Equipe Altérations (ALTS)

Courtin-Nomade A. (Resp)	PR
Calmels D.	MCF
Gautheron C. (60%)	PR
Quantin C.	PR
Sepulcre S. (20%)	MCF

IT-BIATSS
 Haurine F. (33%) IE CNRS
 Miska S. (33%) AI CNRS
 Monvoisin G. (70%) IE CNRS
 Nouet J. (40%) IE
 Pinna-Jamme R. (50%)IE

Doctorant(e)s : Heller B., Ansart C., Ke Y.

Post-doc : Dos Santos Albuquerque M.F., Mathian M., Sanchez C.

Equipe Paléoclimats & Dynamique Sédimentaires (PDS)

Siani G. (Resp.)	PR
Colin C.	PR
Duchamp-Alphonse S.	MCF
Sépulcre S. (80%)	MCF
Skonieczny C.	MCF
Tucholka P. (50%)	PRE
Tudryn A. (50%)	MCF

IT-BIATSS
 Dufaure O. (50%) AJT
 Haurine F. (33%) IE CNRS
 Miska S. (33%) AI CNRS
 Nouet J. (20%) IE

Doctorant(e)s : Brandon M., Duhamel M., Leblanc M., Martinez-Fontaine C., Teca E., Zhou X., Zouari S., Shu W., Huang Y., Zehua S., Plautre A., Bertaz J., Pourtout S., Cai M.

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 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)

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

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

- Granulométrie laser
- Préparation d'échantillons

Plateforme mesures géophysiques et modélisation analogique

Andrieu F. (IR) : 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)

PANOPLY

Membres GEOPS du comité de suivi

Noret A. (resp.)

Delpech G.
Haurine F.
Hildenbrand A.
Monvoisin G.
Pallares C.
Skonieczny C.

Equipement mutualisé

Lanoé C. (T)

- Atelier mécanique

Godard V. (T)

- Litholamelage