

Fonctions rattachées à la direction

Référent technique : Hervé Cardon (IR)
Assistant.es de prévention : Emmanuelle Albalat (IR), Salomé Ansanay-Alex (IE), Hervé Cardon (IR), June Chevet (IE), Corentin Souton (IE), Arnaud Vinçon-Laugier (IR)
Conseillère en radioprotection : Aline Lamboux (IE)
Correspondante Formation : Marie-Jeanne Barrier (IE)
Correspondante Valorisation : Laurence Lemelle (DR)
Correspondantes RPS : June Chevet (IE), Stéphanie Durand (CR), Gilles Montagnac (IR)
Chargés de mission réhabilitation Géode : Hervé Cardon, Thierry Alboussière

Directeur :

Eric Debayle (DR)
Directeurs adjoints :
 Romain Amiot (DR)
 Vincent Balter (DR)
 Damien Guillaume (PU)

Responsable administrative:

Marie-Jeanne Barrier (IE)

Référente QVCT et Egalité/Diversité :

Clémentine Fellah (IR)

Services généraux

Pôle Gestion – Finances :

Sabrina Bouferma* (T), Lionel Fernandes (AI), Claire Duchet* (T)

Service Informatique et Réseaux (SIR5276) et CSSI :

Jérémy Benmouha* (IE)

4 thèmes de recherche

Biosignatures - Vie Primitive (BVP)

Laurence Lemelle (DR)
 27 personnels :
 11 EC/Chercheurs, 1 DR émérite, 1 ITA, 14 doc/post-doc

Paléontologie, Paléoécosystèmes, Paléoenvironnements, Paléoclimats (4Pal)

Jérémy Martin (CR)
 39 personnels :
 17 EC/Chercheurs, 7 ITA, 15 doc/post-doc

Surface et Lithosphère (S&L)

Jean-Emmanuel Martelat (MCF)
 43 personnels :
 23 EC/Chercheurs, 6 ITA, 1 PR émérite, 13 doc/post-doc

Terre et Planètes (T&P)

Jérémy Vidal (CR)
 53 personnels dont :
 15 EC/Chercheurs, 14 ITA, 3 DR/PR émérite, 21 doc/post-doc

3 thèmes transverses

Interdisciplinarité: Autour des Sciences de la Terre

Régis Chirat (MCF)

Exploration de données et apprentissage automatique

Stéphanie Durand (CR)

Inter-labo (LGL-TPE/CRAL) : Origine des systèmes planétaires

Caroline Fitoussi (CR)

Plateaux analytiques

Géochimie ICP-MS

- Instrument national (INSU) : Philippe Telouk (IR), Florent Arnaud-Godet (AI), Janne Blichert-Toft (DR)
 - **Géochimie TIMS** : Caroline Fitoussi (CR), Mathieu Touboul (IR)
 - **Salle blanche** : Emmanuelle Albalat (IR), Aline Lamboux (IE)

Biogéologie :

Laurence Lemelle (DR)

Géochimie organique :

Salomé Ansanay-Alex (IE), Guillemette Ménot (PU)

Spectrométrie Raman :

Gilles Montagnac (IR), Damien Mollex (IE, 20%), Jérôme Pouilloux (IE, 30%), Bruno Reynard (DR)

Expérimentation en conditions extrêmes:

Hervé Cardon (IR), Jostar Laforêt (T), Gilles Montagnac (IR), Jérôme Pouilloux (IE, 20%), Isabelle Daniel (PU)

Calcul scientifique :

Fabien Dubuffet (IR), Jérôme Pouilloux (IE, 35%), Matthieu Volat* (IE, 50%)

Microscopies :

-Microscopie Electronique : Clémentine Fellah (IR)
 -Microscopie : Ghislaine Broillet (T), Emanuela Mattioli (PU)

Drones et Expérimentation analogique

Sylvain Augier (IE), Philippe Grandjean (IE), Sophie Passot* (IE, 60%), Pascal Allemand (PU), Vincent Langlois (MCF)

Collections de géologie et imagerie 3D :

Emmanuel Robert (IR), Nicolas Rinder (T), Corentin Souton (IE)

Géochimie isotopes stables

-Arnaud Vinçon-Laugier (IR), Magali Seris (T), Christophe Lécuyer (PU), Romain Amiot (DR)
 - June Chevet (IE), Veronique Lavastre (MCF)
 - **Salle blanche** : June Chevet (IE), Adélie Delacour (MCF)

Litho-préparation :

Colette Guilbaud (AI), Damien Guillaume (PU)