

Mise à jour : Janvier 2025

Légende : **CNRS** **UCBL** **ENS de Lyon** **UJM** *UAR COMET

Site Doua Site ENS Site UJM

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), Arnauld 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), Caroline Fitoussi (CR)
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), Raluca Bouillaud (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)

12 chercheurs, 3 ITA

Paléontologie, Paléoécosystèmes, Paléoenvironnements, Paléoclimats (4Pal)

Jérémy Martin (CR)

15 chercheurs, 4 ITA

Surface et Lithosphère (S&L)

Jean-Emmanuel Martelat (MCF)

19 chercheurs, 2 ITA

Terre et Planètes (T&P)

Bernard Bourdon (DR)

22 chercheurs, 9 ITA

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%), Bruno Reynard (DR)

Expérimentation en conditions extrêmes:

Hervé Cardon (IR), Gilles Montagnac (IR), Isabelle Daniel (PU)

Calcul scientifique :

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

Microscopies :

-Microscopie Electronique : Clémentine Fellah (IR)

-Microscopie : Ghislaine Broillet (T), Emanuela Mattioli (PU)

Drones et Expérimentation analogique

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)

Géochimie isotopes stables

-Arnauld 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)