

Mise à jour : Mai 2026

**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), Corentin Souton (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), 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 :

XX\* (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

-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)