



# Organigramme LGL-TPE UMR 5276 CNRS



**Légende :** CNRS UCBL ENS de Lyon UJM \* Personnel UAR COMET  
 Site Doua
  Site ENS
  Site UJM

**Fonctions rattachées à la direction**  
**Assistant.es de prévention :**  
 Emmanuelle Albalat (IE), Florent Arnaud-Godet (AI), Hervé Cardon (IR), June Chevet (IE) Emmanuel Robert (IR), Arnaud Vinçon-Laugier (IR)  
**CSSI :** Damien Touraine (IE)  
**Correspondante égalité :** Sandrine Le Saux (IE)  
**Correspondante Formation :** Sandrine Le Saux (IE)  
**Correspondante Valorisation :** Laurence Lemelle (DR)  
**Correspondantes RPS :** Caroline Fitoussi (CR), Stéphanie Durand (CR)

**Directeur :**  
 Eric Debayle (DR)  
**Directeurs adjoints :**  
 Vincent Balter (DR)  
 Vincent Grossi (DR)  
 Damien Guillaume (PU)  
**Responsable administrative :**  
 Sandrine Le Saux (IE)

**Services généraux**  
**Pôle Gestion – Finances :**  
 Marie-Jeanne Barrier (AI), Eric Benech \*(AdjT), Claire Duchet\* (AdjT),  
**Service Informatique et Réseaux (SIR5276) :**  
 Damien Touraine\* (IE)

## 4 thèmes de recherche

**Biosignatures - Vie Primitive (BVP)**  
 Laurence Lemelle (DR)  
 12 chercheurs, 3 ITA

**Paléontologie, Paléoécosystèmes, Paléoenvironnements, Paléoclimats (4Pal)**  
 Romain Amiot (CR), Jérémy Martin (CR)  
 15 chercheurs, 4 ITA

**Surface et Lithosphère (S&L)**  
 Jean-Emmanuel Martelat (Mdc)  
 19 chercheurs, 2 ITA

**Terre et Planètes (T&P)**  
 Bernard Bourdon (DR)  
 22 chercheurs, 9 ITA

## 2 thèmes transverses

**Interdisciplinarité: Autour des Sciences de la Terre**  
 Vincent Balter (DR)

**Exploration de données et apprentissage automatique**  
 Thomas Bodin (CR), Stéphanie Durand (CR)

## Plateaux analytiques

### Géochimie

**Géochimie ICP-MS (Instrument national INSU) :** Philippe Telouk (IR), Florent Arnaud-Godet (AI), Janne Blichert-Toft (DR)  
**Géochimie TIMS :** Caroline Fitoussi (CR), Mathieu Touboul (CR)

**Géochimie isotopes stables :**  
 Arnaud Vinçon-Laugier (IR), Magali Seris (AdjT),  
 Christophe Lécuyer (PU), Romain Amiot (CR)  
 June Chevet (IE), Veronique Lavastre (Mdc)

**Salles blanches :**  
 Emmanuelle Albalat (IE), Aline Lamboux (IE)  
 June Chevet (IE), Adélie Delacour (Mdc)

**Géochimie organique :**  
 Balkis Eddhif (IE), Vincent Grossi (DR)  
 Salomé Ansanay-Alex (IE), Guillemette Ménot (PU)

**Spectrométrie Raman (instrument national INSU) :** Gilles Montagnac (IE), Damien Mollex (AI, 20%), Bruno Reynard (DR)

**Expérimentation Haute Pression :**  
 Hervé Cardon (IR), Benjamin Mironneau (T),  
 Gilles Montagnac (IE), Isabelle Daniel (PU)

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

**Litho-préparation :**  
 Colette Guilbaud (T), Damien Guillaume (PU)

**Collections de Géologie et imagerie :**  
**- Collections :** Emmanuel Robert (IR)  
**- Microscopie et reconstitution 3D :** Ghislaine Broillet (T), Nicolas Rinder (T), Emanuela Mattioli (PU)  
**- Microscopie Electronique :** Clémentine Fellah (IR)  
**Biogéologie :** Eléonore Mottin (T), Laurence Lemelle (DR)

**Drones et Expérimentation analogique**  
 Philippe Grandjean (AI), Sophie Passot (IE, 60%),  
 Pascal Allemand (PU), Vincent Langlois (Mdc)