



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 : Emma Bessieres (IE)
Correspondante Formation : Emma Bessieres (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 :
 Emma Bessieres (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

<u>Géochimie</u>		
<p>Géochimie ICP-MS : Emmanuelle Albalat (IE), Vincent Balter (DR), Janne Blichert-Toft (DR), Bernard Bourdon (DR), Aline Lamboux (IE) Instrument national INSU : Florent Arnaud-Godet (AI), Janne Blichert-Toft (DR), Philippe Telouk (IR)</p>	<p>Salles blanches : Emmanuelle Albalat (IE), Aline Lamboux (IE) June Chevet (IE), Adélie Delacour (MdC)</p>	<p>Spectrométrie Raman (instrument national INSU) : Gilles Montagnac (IE), Damien Mollex (AI, 20%), Bruno Reynard (DR)</p>
<p>Géochimie isotopes stables : Romain Amiot (CR), Christophe Lécuyer (PU), Magali Seris (Adjt), Arnaud Vinçon-Laugier (IR), June Chevet (IE), Veronique Lavastre (MdC)</p>	<p>Géochimie organique : Vincent Grossi (DR) Balkis Eddhif (IE) Salomé Ansanay-Alex (IE), Guillemette Ménot (PU)</p>	<p>Expérimentation Haute Pression : Hervé Cardon (IR), Isabelle Daniel (PU), Benjamin Mironneau (T), Gilles Montagnac (IE),</p>
		<p>Calcul scientifique : Fabien Dubuffet (IR), Matthieu Volat (IE, 50%)</p>
		<p>Litho-préparation : Colette Guilbaud (T), Damien Guillaume (PU)</p>
		<p>Biogéologie : Laurence Lemelle (DR), Eléonore Mottin (T)</p>
		<p>Collections de Géologie et imagerie : - Collections de Géologie: Emmanuel Robert (IR) - Microscopie et reconstitution 3D : Ghislaine Broillet (T), Emanuela Mattioli (PU) Nicolas Rinder (T) - Microscopie Electronique : Clémentine Fellah (IR)</p>
		<p>Drones et Expérimentation analogique Pascal Allemand (PU), Philippe Grandjean (AI), Vincent Langlois (MdC), Sophie Passot (IE, 60%)</p>