

Bienvenue !

Nicolas LECOQ

Technicien pour le projet REGALOR, Nicolas travaille notamment sur les mesures (gaz) de terrain sur le site pilote de Folschviller.

Paul MARCHAL

Administrateur de bases de données dans le cadre de la chaire industrielle université de Lorraine/Orano, Paul est en charge de l'intégration et de la valorisation de données géoscientifiques.

Roberta RUBINO

Roberta effectue un post-doctorat sur les relations entre dynamiques territoriales et activités minières, avec un cas d'application aux projets d'extraction et de transport de la bauxite en Guinée. Roberta travaille en collaboration avec Mines Paris Tech et pour l'équipe Géomatériaux, ouvrages et risques.

Marion PARQUER

Aux côtés de Patrick Ledru et dans le cadre de la chaire industrielle Université de Lorraine/Orano, Marion travaille sur l'intégration de données du bassin de l'Athabasca et apprentissage automatique pour la caractérisation du système métallogénique de l'uranium de type discordance.

Yoram TEITLER

La mission que Yoram effectue en tant qu'Ingénieur de recherche porte sur la thématique: Hétérogénéités et nature des minéralisations en nickel et cobalt dans les latérites de Nouvelle Calédonie : rôle de la structuration multi-échelle et du contexte géomorphologique et hydrogéologique.

Bastien WALTER

Post-doctorant, Bastien occupe le poste de Manager du projet «Geothermal Village» du programme européen LEAP-RE, programme de développement des énergies renouvelables en dehors des grands réseaux de distribution. L'objectif de ce projet est de proposer des solutions géothermiques localisées et adaptées aux besoins, basées sur des analyses géologiques et socio-économiques.

Qu'on se le dise ! La Newsletter de GeoRessources évolue dès la rentrée 2021. Elle sera désormais trimestrielle et exclusivement sous format numérique pour présenter le quotidien de GeoRessources. Elle sera complétée par un rapport scientifique annuel du laboratoire.

Nominations



Fabrice GOLFIER

Nommé Directeur-adjoint de GeoRessources il y a un an, Fabrice Golfier a été classé 1^{er} et nommé Professeur sur le poste ENSG de l'Université de Lorraine à la rentrée 2021-2022.



Raphaël PIK

Ex-Directeur du CRPG, Centre de Recherches Pétrographiques et Géochimiques, Raphaël PIK a été élu Directeur de l'Observatoire Terre et Environnement de Lorraine (OTELo), l'un des dix pôles scientifiques de l'Université de Lorraine qui regroupe les unités de recherche en Sciences de la Terre et de l'Environnement de Lorraine.

Un grand merci !

Victoria FABERT

Victoria a été en charge de la prise de mesure et de l'interprétation des données acquises avec des outils spectroscopiques portatifs sur une carotte de forage envoyée pour étude par l'entreprise MATSA. Cette étude, toujours en cours, se fait dans le cadre du projet NEXT et au sein de ce projet, sur la cible d'Elvira, extension du gisement polymétallique de Sotiel-Migollas (ceinture pyriteuse ibérique). Victoria a choisi d'explorer d'autres

Sunil Kumar TRIPATHY

Sunil a achevé sa mission concernant l'évaluation du potentiel en Li et en métaux critiques des granites à métaux rares de Beauvoir et sur la gestion des résidus et des scories de traitement des minerais de fer. Il a réintégré son poste de Principal Researcher dans Ferro Alloy Minerals Research Group chez TATA Steel (India).



Luc SCHOLTES

Luc Scholtes a rejoint l'Université Clermont Auvergne et a intégré le laboratoire Magmas et Volcans. Luc faisait partie de l'équipe Hydrogéomécanique multi-échelles de GeoRessources et était Maître de conférences à l'ENSG où il occupait également le poste de Directeur adjoint des relations internationales. Nous lui souhaitons une belle carrière !

HDR

Ils ont obtenu leur Habilitation à Diriger des Recherches. Toutes nos félicitations !



Julien MERCADIER

pour sa thèse intitulée : L'analyse in-situ haute résolution par LA-ICP-MS et microsonde ionique en métallogénie Soutenance le 12/03/2021



Isabella PIGNATELLI

pour sa thèse intitulée : Étude multi-techniques des minéraux terrestres et extraterrestres Soutenance le 31/03/2021



Cédric CARPENTIER

pour sa thèse intitulée : Les systèmes carbonatés : de la stratigraphie à la diagenèse Soutenance le 6/06/2021

Hommage



Daniel Ohenstetter est décédé le 4 juin à l'âge de 74 ans. Daniel, ingénieur puis chercheur au CNRS, a marqué la communauté des géosciences dans les laboratoires où il

est passé (Orléans puis au CRPG de Nancy), mais bien plus largement sur la planète où ses compétences en minéralogie étaient reconnues et appréciées de tous. Tout le monde se souviendra de sa bonhomie et de sa manière très personnelle d'animer les soirées de géologues.

Toutes nos condoléances et notre amitié à Maryse son épouse et à tous ses proches.

GeoRessources - UMR 7359
Université de Lorraine - CNRS
Directrice de la publication :
Anne-Sylvie ANDRÉ-MAYER
Conception - Réalisation : GeoRessources
Photographies : © GeoRessources - Michel Cathelineau - Philippe Marion - Jacques Pironon

La photo du bandeau en première page représente une carotte du granite de Beauvoir (Echassières). La carotte fait environ 15 cm de long.

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Pour recevoir les prochains numéros, contactez :
georressources-contact@univ-lorraine.fr