

Merci !



★ Elodie ANAGUET

Secrétaire Générale adjointe depuis le 1er février, Elodie Anaguet a participé à l'organisation et à l'animation du Secrétariat général. Ayant réussi le concours d'Ingénieur d'études CNRS, Elodie va occuper le poste d'Administratrice de l'UMR Compartimentation et dynamique cellulaire de l'Institut Curie à Paris, au 1er janvier 2018.



★ Sabrina AYADI

Gestionnaire de l'équipe Géomatériaux, ouvrages et risques, quitte Georessources pour rejoindre l'agence comptable de Mines Nancy sur le site ARTEM.



★ Karine DEVINEAU

Membre de l'équipe Ressources minérales de GeoResources et Maître de conférences à l'ENSG en minéralogie et pétrologie, Karine Devineau rejoint le CRPG pour mener ses recherches sur les magmas et fluides profonds en étant rattachée à la plateforme de Pétrologie Expérimentale.



★ Rachida EL OUARDANI

Gestionnaire au laboratoire GeoResources depuis 2013, Rachida El Ouardani a réussi le concours d'Assistante-Ingénieure et rejoint le laboratoire LEMTA - Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée (Université de Lorraine et CNRS) où elle aura en charge la gestion et le pilotage de l'ensemble du budget du laboratoire.



★ Mukendi KONGOLO

Ingénieur de recherche à GeoResources, Mukendi était accueilli ces dernières années à l'UQAT pour travailler sur des problématiques de drainage minier acide (DMA). Mukendi vient de faire valoir ses droits pour une retraite bien méritée !



★ Jean-Marc MONTEL

dont le mandat de Directeur de l'ENSG s'achèvera en 2018, quitte GeoResources pour rejoindre le CRPG.

Bienvenue !



★ Cédric ARBAOUI

Dans le cadre d'un BTS Géologie appliquée en alternance, Cédric effectue un contrat de professionnalisation au sein de l'équipe Valorisation des ressources et des résidus à la station STEVAL.



★ Aurélien HENNEVILLE

Gestionnaire financier et appui administratif, notamment en ressources humaines, Aurélien a rejoint GeoResources le 6 novembre 2017.



★ Dimitri LAURENT

vient de rejoindre GeoResources dans le cadre d'un post-doc Cregu. Ses travaux s'intègrent dans le projet « Fluides » financé par Total. L'objectif est de comprendre la chimie et l'origine des fluides responsables de la dissolution des carbonates.



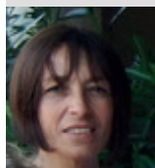
★ Jérôme MARIN

Ingénieur d'études au SARM (Service d'Analyse des Roches et des Minéraux), Jérôme quitte le CRPG pour rejoindre les plateformes STEVAL et de géochimie minérale de GeoResources.



★ Marie MOREL-GERTSCH

Marie a intégré le Secrétariat général de GeoResources pour prendre les fonctions de gestionnaire de l'équipe Géomatériaux, ouvrages et risques sur le site ARTEM.



★ Maryse VILLENEUVE

Embauchée au poste de Responsable administrative et financière de l'ASGA, en vue du remplacement d'Elisabeth Mouillié en mars 2018, Maryse Villeneuve aura également en charge la gestion du consortium de recherche international RING-Gocad.



★ Mustapha ZAKARI

Ingénieur de recherche au CNRS, Mustapha est affecté à l'équipe RING, Géologie numérique intégrative pour OTELO depuis le 1er décembre 2017

★ STRATÉGIE EN SOUS-SOL

On parle de GeoResources dans le rapport d'activité de la FONDATION_NIT - Fondation Noyau d'Innovation Technologie !

Où l'on voit, dans un article intitulé « GeoResources : stratégie en sous-sol », que la Fondation NIT soutient quatre projets portés par GeoResources.

PRIX ET DISTINCTIONS

★ Francesca de SANTIS 2 prix de thèse



Francesca De Santis, doctorante INERIS - GEORESSOURCES à l'Université de Lorraine, co-encadrée avec l'IPG Paris et la société BOLIDEN, a été récompensée successivement en 2017 par deux prix pour la qualité de ses travaux de thèse en cours sur l'analyse de données microsismiques appliquée à la prévision du risque sismique en exploitation minière profonde.

Le premier prix a été reçu dans le cadre du Workshop organisé à Davos (Suisse) par l'ETH Zurich sur la sismicité anthropique. Le second vient de lui être décerné à Santiago du Chili, à l'occasion de la conférence internationale RaSIM9 sur la sismicité induite et la réponse des massifs rocheux à l'activité minière et aux travaux souterrains.

★ Alain MAILFERT

Prix «2017 Engineering Sciences Book Award» de l' International Academy of Astronautics (IAA)



La plus haute distinction décernée par l'Académie a été attribuée à la publication intitulée "Generation and Applications of Extra-Terrestrial Environments on Earth" à laquelle Alain MAILFERT, enseignant-chercheur au laboratoire GeoResources et Professeur émérite de l'Université de Lorraine a participé.

GeoResources - UMR 7359
Université de Lorraine - CNRS - CREGU
Directeur de la publication : Jacques PIRONON
Conception - Réalisation : GeoResources
Photographies : © GeoResources

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

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