

La famille Caumon aux États-Unis

Un CRCT¹ est un moment privilégié dans la vie d'un professeur. Ma visite au Center for Wave Phenomena (CWP) à la Colorado School of Mines au printemps dernier n'a pas fait exception. Un bureau tranquille en face de la South Table Mountain à Golden était un cadre propice à la réflexion sereine, la lecture et l'écriture. Dans l'ensemble, j'ai beaucoup apprécié l'ambiance, à la fois décontractée et organisée, sérieuse et humoristique au CWP. Le séjour de trois mois en famille a profité à tous. Fréquenter l'école élémentaire américaine et les centres de loisir tout en parlant à peine anglais s'est avéré être un bon défi pour nos filles, qu'elles ont relevé avec enthousiasme.

Marie-Camille* a passé un mois au Center for Hydrate Research. Bien qu'un peu déçue par la faible interaction avec les chercheurs du laboratoire, elle a mis à profit le calme et l'ambiance studieuse pour l'écriture et la réflexion.

La réussite du séjour tient aussi pour partie à l'exploration mémorable de la région, les montagnes, les prairies, les déserts, la faune et l'empreinte géologique omniprésente.



Guillaume CAUMON, Responsable de l'équipe RING de GeoRessources et Professeur à l'École Nationale Supérieure de Géologie à l'Université de Lorraine.

** Marie-Camille CAUMON est Ingénieure de recherche à GeoRessources, Responsable technique du service de Spectroscopies moléculaires (Raman).*

¹ CRCT : Congé pour Recherche ou Conversion Thématique

Dans les Rocheuses. À l'arrière, le Snowmass Ziegler lake. Les travaux d'agrandissement du réservoir (prévu pour alimenter les canons à neige de la station de ski) ont été stoppés en 2010 par la découverte de plusieurs milliers d'os de vertébrés du Pleistocène (mammoth, bisons, mastodontes, etc.).



GeoRessources recrute

★ Maître de conférences

Mines Nancy - GeoRessources
 Profil recherche : mécanique des roches et des structures, évaluation des aléas et de la vulnérabilité, analyse des risques, analyse probabiliste.
 Profil enseignement : génie civil, hydrologie, géotechnique, risques, statistiques.

★ Maître de conférences

Département des GéoSciences - GeoRessources
 Profil recherche : géodynamique, géologie structurale, pétrologie endogène, ressources minérales.
 Profil enseignement : géodynamique, géologie structurale, enseignement de terrain.

★ Professeur

École Nationale Supérieure de Géologie - GeoRessources
 Profil recherche : minéralurgie, géométagénie, géomatériaux.
 Profil enseignement : minéralogie appliquée, géomatériaux.

Contact : jacques.pironon@univ-lorraine.fr

Départs et arrivées

★ Jean-Marie FISCHBACH

quitte GeoRessources après neuf années passées au laboratoire comme Adjoint technique préparateur en traitement des matériaux. Il rejoint l'Université de Paris Orsay.
 Merci à lui et bonne route !



★ Sandrine MATHIEU

Ingénieure d'études en microscopie électronique, elle quitte GeoRessources et le SCMEM pour rejoindre l'Institut Jean Lamour de l'Université de Lorraine. Nous garderons des liens étroits. C'est sûr entre voisins !



★ Clarisse MASSON

a quitté le service scolarité de l'UFR Sciences médicales de l'Université de Lorraine pour rejoindre GeoRessources comme Gestionnaire en Ressources humaines.
 Bienvenue !



Distinctions



★ Jeanne PELLERIN Prix Computers & Geosciences

Jeanne PELLERIN a obtenu le Prix de la Meilleure Publication 2014 de la revue Computers & Geosciences. Actuellement en post-doc au Weierstrass Institute for Applied Analysis and Stochastics (WIAS) à Berlin pour continuer ses recherches sur la thématique du maillage de structures complexes pour le calcul scientifique, Jeanne Pellerin avait réalisé son doctorat à GeoRessources sous la direction de Guillaume CAUMON et de Bruno LÉVY (INRIA Nancy Grand Est).



★ Anne-Sylvie ANDRÉ-MAYER Gledden Visiting Fellowship de l'University of Western Australia

Cette bourse de séjour attribuée pour une durée de deux mois est l'une des plus prestigieuses distinctions de l'UWA. Cette reconnaissance est en lien avec le partenariat fort existant entre GeoRessources et le Centre for Exploration Targeting (CET), notamment à travers le projet international WAXI (West African Exploration Initiative) initié en 2006 et qui entre dans sa phase 3 (2014-2018). Anne-Sylvie ANDRÉ-MAYER est Directrice adjointe du laboratoire GeoRessources et Professeur en métallogénie à l'ENSG - Université de Lorraine.



★ Lev FILIPPOV Prix de la SIM Société de l'Industrie Minérale

La Société de l'Industrie Minérale a attribué à Lev FILIPPOV, Chercheur au laboratoire GeoRessources, Responsable de l'équipe Valorisation des ressources, Professeur à l'ENSG, la médaille de la SIM pour sa contribution significative aux activités de la SIM en matière de recherche en Valorisation des minerais, et à la formation des étudiants pour l'industrie minière.
 Toutes nos félicitations !

Événement

JFMS

9^e Journées nationales
 Fiabilité des Matériaux et des Structures

Du 31 mars au 1^{er} avril 2016 - Nancy - www.jfms2016.org

9^e Journées
 fiabilité des
 matériaux et des
 structures

jfms2016
 31 MARS-1ER AVRIL
 nancy

GeoRessources - UMR 7359
 Université de Lorraine - CNRS - CREGU
 Directeur de la publication : Jacques PIRONON
 Conception - Réalisation : GeoRessources
 Photographies : GeoRessources, David Grandmougin et Laurent Phialy

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