

## RETOUR SUR

### ★ JNGG 2016

« Journées Nationales de Géotechnique et de Géologie de l'Ingénieur »

Sur la thématique « Analyser, concevoir et aménager dans la durée », ce congrès s'est tenu les 6 et 7 juillet 2016 au Centre Prouvé de Nancy. Plus d'une centaine de présentations orales et environ 70 posters ont été présentés à ces journées organisées par le laboratoire LEMTA en collaboration avec GeoResources.

[jngg2016.sciencesconf.org](http://jngg2016.sciencesconf.org)

### ★ WORKSHOP SEISMICITY

Dans le cadre des Journées de l'Observation et de la Surveillance des Risques Géologiques et Géotechniques, un workshop sur la Sismicité Anthropique s'est tenu les 1er et 2 septembre 2016 sur le campus Artem à Nancy, organisé par INERIS et l'équipe Géomatériaux, ouvrages et risques de GeoResources.

### ★ RING MEETING

« Research for Integrative Numerical Geology »  
Le RING Meeting 2016 a accueilli 93 participants internationaux à Nancy du 20 au 23 septembre pour échanger sur l'état de leurs recherches sur la thématique des Géomodèles. Un grand bravo pour les 28 présentations orales, les 11 posters et merci aux neuf sponsors industriels et seize partenaires qui étaient représentés !

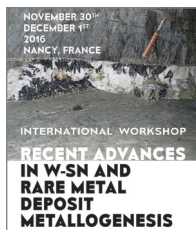
### ★ NAMES'16

« New achievements in materials and environmental sciences »

du 7 au 9 novembre 2016

Organisées par l'équipe Valorisation des ressources et des résidus de GeoResources et l'Université de Lorraine, en collaboration avec « MISIS » - National University of Science and Technology, ces journées franco-russes ont permis des échanges entre cinq universités et trois instituts de l'Académie des sciences russe, onze laboratoires de l'Université de Lorraine et trois partenaires industriels.

### ★ INTERNATIONAL WORKSHOP



« Recent advances in W-Sn and rare metal deposit metallogensis »

Organisées par GeoResources et le labex Ressources 21, présidées par Michel Cuney, ces journées scientifiques ont dépassé les objectifs d'un workshop grâce à 100 participants pour 34 contributions.

30 novembre et 1er décembre 2016 - Nancy

## À VENIR

# ECROFI 2017

Organisée par les laboratoires GeoResources et CRPG, cette conférence bisannuelle est dédiée aux fluides géologiques et aux magmas à toutes les échelles via l'étude des inclusions fluides et magmatiques.

Parmi les différents sujets abordés pendant les trois jours de conférence, seront traités, entre autres, les nouveaux développements (analytiques, expérimentaux, thermodynamiques) et les applications en contextes diagénétique, métamorphique, magmatique, volcanique et aux systèmes métallogéniques, pétroliers et géothermaux associés.

Un hommage sera rendu aux carrières de Bernard Poty et Jean Dubessy (fraîchement retraité). Les sessions scientifiques seront précédées d'une excursion dans les Vosges à Sainte-Marie-aux-Mines (visite de la mine Tellure et de la bourse internationale aux minéraux) et de deux jours de workshop (cours de R. Bodnar « Fundamentals of fluid inclusions » et démonstrations en laboratoire). Une excursion en Champagne en cours de conférence est également au programme !

23-29 juin 2017 - Campus Artem - Nancy

★ [2017.ecrofi.univ-lorraine.fr](http://2017.ecrofi.univ-lorraine.fr)



## MÉDIATION CULTURELLE

### ★ Plein succès pour Artem Fête la Science !

Pour sa 3e édition, Artem fête la science a remporté un véritable succès puisque plus de 2 000 visiteurs sont venus profiter de cette manifestation, laquelle devient ainsi le plus grand événement « Fête de la science » en Lorraine.

En famille, grands et petits, collégiens et lycéens, scientifiques amateurs et professionnels ont pu partager la passion des chercheurs, jouer avec les nouveaux objets connectés, déguster des meringues à l'azote, construire des pyramides, connaître le cœur des métaux ou savoir comment voient les ordinateurs.

Au total près de 30 animations, 4 conférences et une projection-débat organisées par Mines Nancy et les laboratoires de recherche présents sur le campus Artem : l'Institut Jean Lamour, le Loria et GeoResources les 14 et 15 octobre.

GeoResources était présent également au Village des sciences organisé par la Faculté des Sciences et Technologies. Et pour fêter les 50 ans de la FST, Bernard Lathuilière a proposé une conférence intitulée « Le Campus Aiguillettes il y a 180 millions d'années ».

