

CONFERENCES

Programme de la saison 2013-2014

- Faut-il sauver la planète ? Le point de vue d'un géologue.

par **Marc DESCHAMPS**, le **dimanche 6 octobre 2013 à 16 heures.**

Marc DESCHAMPS est docteur en géologie et maître de conférences honoraire de l'Université Poincaré de Nancy. Orateur très apprécié, il est aujourd'hui président de l'université de la culture permanente en Lorraine. Ses dernières conférences au Centre de Géologie portent toutes sur l'Homme et sa relation à la Terre. Encore une fois, une question cruciale sera posée ...

- Mythes et légendes des fossiles.

par **Thierry MALVESY**, le **dimanche 10 novembre 2013 à 16 heures.**

Thierry MALVESY est le conservateur du musée Cuvier au château des ducs de Wurtemberg à Montbéliard. Spécialiste de la paléontologie, il vient nous présenter comment les civilisations humaines ont généré, alimenté et véhiculé des légendes autour de fossiles comme les cornes d'Amon, les cyclopes ou encore les dragons ...

- Les emplois d'aujourd'hui et de demain dans le domaine des géosciences au Bureau de Recherches Géologiques et Minières.

par **Dominique MIDOT**, le **dimanche 15 décembre 2013 à 16 heures.**

Dominique MIDOT est géologue diplômé des universités de Nancy et Paris VI. Il a travaillé dans la recherche et l'exploitation minière pour le compte d'entreprises multinationales avant de rejoindre le BRGM. Il nous présentera la multitude des métiers issus des sciences de la Terre particulièrement liée aux problématiques environnementales actuelles ...

- La traçabilité des pierres précieuses : l'exemple de l'émeraude.

par **Alain CHEILLETZ**, le **dimanche 9 février 2014 à 16 heures.**

Alain CHEILLETZ est professeur émérite de l'Ecole Nationale Supérieure de Géologie de Nancy. C'est un spécialiste reconnu de métallogénie et de gemmologie qui travaille sur la traçabilité des pierres précieuses. Comment reconnaître l'origine géographique des émeraudes et savoir s'il s'agit bien de pierres naturelles ? ...

- Autour de la plus ancienne carte géologique des Vosges.

par **Christian EURIAT**, le **dimanche 23 mars 2014 à 16 heures.**

Christian EURIAT est professeur de philosophie et docteur en sciences de l'éducation. Il a travaillé plus particulièrement sur le rôle pédagogique des nouvelles technologies de l'information comme Internet. Spécialiste de l'histoire des sciences, il nous présentera la création puis la découverte de ce qui est considéré aujourd'hui comme la plus ancienne représentation géologique du Massif Vosgien ...

- Le marbre dans tous ses états.

par **Jean-Michel NEGRONI**, le **dimanche 6 avril 2014 à 16 heures.**

Jean-Michel NEGRONI est docteur de pétrologie et enseignant. Ses travaux de recherche orientés vers la valorisation des roches et des minéraux industriels lui permettent de rejoindre le groupe Imerys au département géologie et planification minière. C'est un spécialiste des carbonates dont certains, les marbres, sont fortement prisés par l'Homme pour la décoration ...