

CONFÉRENCES

Programme de la saison 2023-2024

- Quelles pistes pour un nucléaire durable ?

Par **Gérard BONHOMME**, le **dimanche 15 octobre 2023 à 16 heures**.

Gérard Bonhomme est professeur émérite de physique des plasmas à l'Université de Lorraine. Il est très engagé dans la réflexion sur les thèmes liés à l'énergie, notamment en tant que président de la commission énergie et environnement de la Société française de Physique et membre de la Société européenne de Physique ...

- Voitures électriques et énergies renouvelables : le cuivre dans tous ses états.

Par **Jean-Louis CARDINI**, le **dimanche 19 novembre 2023 à 16 heures**.

Jean-Louis CARDINI possède plus de 40 années d'expérience industrielle dans le domaine des ressources minérales naturelles. Il a été directeur des processus miniers du groupe IMERYS, leader mondial des spécialités minérales pour l'industrie. Aujourd'hui membre du Centre de Géologie et consultant actif, il a l'art de rapprocher la géologie de notre quotidien ...

- Henri Hogard : la découverte des glaciers dans les Vosges.

Par **Christian EURIAT**, le **dimanche 17 décembre 2023 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 le cheminement scientifique qui permettra la découverte des processus glaciaires ...

- Intelligence artificielle : principes et applications.

Par **Jean-Paul HATON**, le **dimanche 4 février 2024 à 16 heures**.

Jean-Paul HATON est un universitaire et chercheur spécialisé de l'interface Homme-machine et un précurseur dans le domaine de la reconnaissance de la parole. Premier informaticien de l'Institut universitaire de France, il a publié plus de 250 ouvrages et articles. Il est membre de l'Académie lorraine des sciences ...

- Un océan dans les Vosges.

Par **Cyrille DELANGLE**, le **dimanche 24 mars 2024 à 16 heures**.

Cyrille DELANGLE est professeur de Sciences de la Vie et de la Terre à Remiremont et vice-président du Centre de Géologie. Ses recherches en pétrologie l'amènent à valoriser le patrimoine géologique régional en tant qu'élément de culture. Quand on parle de l'existence d'un océans dans les Vosges, cela demande au minimum quelques explications ...

- Voyage au cœur des zones de subduction.

Par **Marianne CONIN**, le **dimanche 7 avril 2024 à 16 heures**.

Marianne CONIN est maître de conférences de l'Université de Lorraine et à l'École des Mines de Nancy. Ses thèmes d'études concernent particulièrement la mécanique des roches et des failles, entraînant sa grande connaissance de la géodynamique de la zone de subduction du Japon...