

## Programme 2021-2022 de l'Académie Lorraine des Sciences

Sauf mention contraire, les séances mensuelles se tiennent à 17 h 30 à l'Amphithéâtre Cuénot du Muséum Aquarium de Nancy, 13, rue Godron.

Ce programme peut être soumis à révision. Les modifications sont consultables sur notre site <http://als.univ-lorraine.fr>.

Le premier titre est celui de la **communication** (15 mins), le second celui de la **conférence** (45 mins).

**Judi 14 octobre 2021 (17 h)**

à l'Hôtel du Département de Meurthe-et-Moselle  
Séance solennelle de rentrée :

**Le développement durable : application aux ressources minières et minérales, et aux procédés d'exploitation et de transformation,**

par Florian Kongoli, industriel canadien, président de FLOGEN S.A.

Réception de MM. Mathieu Klein et Florian Kongoli comme membres d'honneur de l'ALS.

**Judi 18 novembre 2021 (17 h 30)**

**La communication, un vrai métier ? Quelles applications concrètes pour l'ALS ?**

par Marie-Christine ROUARD

**Le Moyen-Age, père de l'industrie,** par Gérard DALSTEIN

**Samedi 20 novembre 2021 (15 h)**

dans les Grands Salons de l'Hôtel de Ville de Nancy

Séance exceptionnelle : **La biodiversité de la forêt**

Remise du Grand Prix 2020 de l'ALS

**Judi 9 décembre 2021 (17 h 30)**

Camille Hilaire, peintre témoin de son temps, par Marie GLOC

**Les matériaux carbonés au service de l'énergie et de l'environnement,** par Guy FURDIN

**Judi 13 janvier 2022 (17 h 30)**

La lumière, source d'intelligence, par Marc SCIAMANNA

**Les enjeux économiques des réformes récentes du système de protection sociale,**

par Céline BOURREAU-DUBOIS

**Date à préciser en janvier 2022 (10 h)**

à l'Hôtel du Département de Meurthe-et-Moselle

**Assemblée générale annuelle**

Remise du Prix de Thèse 2021 de l'ALS

**Judi 10 février 2022 (17 h 30)**

**Julie-Victoire Daubié : une belle figure vosgienne,** par Marie-Christine HATON

**Thermalisme et Covid long,** par Gisèle KANNY et François GOEHRINGER

**Judi 10 mars 2022 (17 h 30)**

**Une approche innovante de la séquestration des gaz à effet de serre,**

par Matthias BRUNNER

**Comment la Lune deviendra un peu luxembourgeoise : de la construction de spectromètres SIMS à la construction par le Luxembourg d'un spectromètre de masse à mettre sur la Lune,** par Tom WIRTZ

Séance organisée en partenariat avec l'IGDL, section des sciences

**Judi 14 avril 2022 (17 h 30)**

Sciences et vérités parlantes, par Barbara HOUBRE

**L'archéologie du paysage à travers l'exemple des recherches menées sur le plateau de Haye,**

par Murielle GEORGES-Leroy

**Judi 12 mai 2022 (17 h 30)**

**Séance mensuelle spéciale dédiée au « Temps », vu par un médecin et par un physicien,**

par Pierre BECK et Jean-Marie PARISI

**Judi 9 juin 2022 (17 h 30)**

Nos forêts : notre pétrole du passé ou du futur ? par Anthony DUFOUR

**La recherche scientifique en appui de la prospection des gisements d'uranium,**  
par Bernard POTY

Ils nous soutiennent



**Programme  
2021-22**  
*sous réserve de modifications*  
**Académie  
Lorraine  
des Sciences**

<http://als.univ-lorraine.fr>  
[als-contact@asso.univ-lorraine.fr](mailto:als-contact@asso.univ-lorraine.fr)

Sauf mention contraire,

les réunions mensuelles  
se tiennent à 17 h 30

À l'Amphithéâtre Cuénot  
du Muséum Aquarium de Nancy  
13 rue Godron, Nancy.

