

JNI 2022 : La Data dans tous ses états

Le jeudi 07 Avril 2022, 18h, à l'ENSCMu,
3 rue Alfred Werner, Amphithéâtre 1, Mulhouse
Inscription sur <https://www.arisal.org/>



Collation offerte par l'IESF Alsace

La data dans tous ses états



#JNI2022
JNI.IESF.FR



Table ronde avec **Ludovic Haye**,
Sénateur du Haut Rhin, Conseiller Régional Grand Est
et **Jean François Lutz**
Docteur en chimie des polymères, Directeur de
recherche CNRS



Retenez la date !

La Conférence de la Journée Nationale de l'Ingénieur aura lieu cette année en présentiel

le 7 Avril 2022 à 18h00

à l'ENSCMu, (Ecole de Chimie) 3 rue Alfred Werner, 68093 Mulhouse (Amphithéâtre 1)

L'évènement a été labellisé par l'IESF dans le cadre de la JNI 2022

<https://openagenda.com/journees-nationales-de-lingenieur-jni-2022-iesf/events/la-data-dans-tous-ses-etats>

Chaque jour, des téraoctets de données sont générés et stockés dans le monde. Les nouveaux usages numériques et le progrès de la technique contribuent à un « Data Deluge », nommé « Big Data »

Contrainte ou opportunité ? Que faire face à ce déluge ?

2 intervenants tenteront d'éclaircir le problème sous forme de Conférence / Table-Ronde :

- Ludovic Haye, **Sénateur du Haut-Rhin et Conseiller Régional Grand-Est**, abordera la problématique de ces données sous l'aspect de leur classification, sécurité, conservation, et les contraintes énergétiques et environnementales liées à leur stockage. Il a rédigé une note démontrant l'utilisation d'ADN pour stocker des données, *ce qui pourrait constituer une innovation de rupture.*
- Jean François Lutz, **Docteur en chimie des polymères, Directeur de recherche à l'Institut Charles Sadron (CNRS Strasbourg)** évoquera ses derniers travaux et publications sur les polymères numériques : Stockage de données, images et informations sécurisées dans les molécules

Ne manquez pas cette opportunité de dialoguer avec des spécialistes de ce sujet d'actualité

INSCRIPTION