

INFOCOMMUNES CYCLE D'APÉRITIFS SCIENTIFIQUES

Les infocommunes, portées par les doctorants en Sciences de l'Information et de la Communication de l'AJC Crem, sont l'occasion de partager un verre et des réflexions informelles avec des scientifiques de différentes disciplines. Sans hiérarchie et sans tabous, ces rendez-vous vous font découvrir les Sciences de l'Information et de la Communication, interrogent leurs liens avec les autres sciences, et surtout, placent la recherche au cœur des problématiques sociétales les plus proches de vous.



INFORMATIONS PRATIQUES:

En alternance à
Nancy et Metz:

**BARAMI,
100 GRANDE RUE,
NANCY**



**AUX PARAIGES,
27 RUE DU CHANGE,
METZ**

Ouvert à tous,
à partir de 18 ans

Accès PMR

Gratuit sur réservation
à l'adresse:

[HTTPS://LINKTR.EE/INFOCOMMUNES](https://linktr.ee/infocommunes)



PRO - GRAMME

SEPT / OCT / NOV /
DÉC 2024

**DES APÉRITIFS
SCIENTIFIQUES
ET CITOYENS**

INFO - COMMUNES

**BARAMI
100 GRANDE RUE,
NANCY**

**AUX PARAIGES,
27 RUE DU CHANGE,
METZ**

PARTAGER LES SCIENCES AU 21È SIÈCLE

AVEC:

• CYRILLE BODIN •

Enseignant-chercheur en Sciences de l'information & de la communication (Crem, Université de Lorraine)

• THIBAUD SAUVAGEON •

Docteur en Science du bois et des fibres, médiateur et journaliste scientifique indépendant

Depuis le 19^{ème} siècle, le partage des sciences auprès des non-spécialistes est appelé «vulgarisation». Aujourd'hui, non seulement le terme mais aussi les pratiques et finalités de la diffusion des sciences sont réinventés par les chercheurs et les médiateurs. Quelles sont les nouvelles et différentes conceptions de la communication scientifique ? Quels nouveaux rapports sont ainsi tissés entre le domaine scientifique et les divers champs de la société ?

17 SEPTEMBRE / À 18H30

BARAMI
100 GRANDE RUE,
NANCY

INTELLIGENCES : COLLECTIVES, ARTIFICIELLES

AVEC:

• JULIEN FALGAS •

Enseignant-chercheur en Sciences de l'information & de la communication (Crem, Université de Lorraine)

• SAMUEL NOWAKOWSKI •

Enseignant-chercheur en sciences du numérique (Loria, Université de Lorraine)

L'intelligence artificielle n'est plus un fantasme de science-fiction : les algorithmes de plus en plus performants sont utilisés par les acteurs économiques, industriels, politiques, éducatifs... Alors qu'elle s'immisce dans le quotidien et que ces termes se banalisent, il convient justement prendre du recul pour s'interroger sur les formes de l'intelligence, qu'elles soient artificielles ou collectives. En somme, les usages de l'IA influent-ils sur les intelligences humaines et la vie en société ?

8 OCTOBRE / À 18H30

AUX PARAIGES,
27 RUE DU CHANGE,
METZ

JOURNALISME ET ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

AVEC:

• AUDREY ALVÈS ET CAROLE BISENIUS-PENIN •

Enseignantes-chercheuses en Sciences de l'information & de la communication (Crem, Université de Lorraine)

• MATHILDE DOIEZIE •

Journaliste en résidence «Médias alternatifs et défis environnementaux» (Crem, Université de Lorraine)

L'environnement et ses enjeux occupent avec force l'espace public; malgré sa complexité, ce sujet appelle une couverture journalistique. Si celle-ci se doit d'être la plus fine et documentée, elle amène souvent les journalistes à s'engager et à militer. Entre idéal de neutralité et engagement, les journalistes environnementaux en sont parfois menacés dans leurs pratiques professionnelles en raison du caractère sensible des problèmes climatiques.

12 NOVEMBRE / À 18H30

AUX PARAIGES,
27 RUE DU CHANGE,
METZ

L'INTRICATION SANTÉ & ENVIRONNEMENT

AVEC:

• EMMANUELLE SIMON •

Enseignante-chercheuse en Sciences de l'information & de la communication (Crem, Université de Lorraine)

• MARTIN LAVIALE •

Enseignant-chercheur en écologie du stress (LIEC, Université de Lorraine)

Les relations entre l'être humain et son environnement sont aussi diverses que complexes : apports bénéfiques ou délétères, préservation, utilisation... Ces boucles rétroactives impliquent que la santé de l'environnement affecte la santé humaine, et inversement. Comment prendre conscience des impacts environnementaux sur l'humain, et des impacts humains sur son milieu ? Comment anticiper les risques et trouver des réponses équilibrées ?

18 DÉCEMBRE / À 18H30

LIEU
À VENIR