

Conférence – débat : Dans l'ombre du numérique : L'impact écologique des nouvelles technologies

Si l'essor des technologies numériques est invariablement associé aux notions de progrès et d'évolution, les effets néfastes que celles-ci peuvent avoir sur l'environnement n'en restent pas moins une réalité, bien que méconnus du grand public. Les intervenants de cette table ronde passeront en revue l'actualité des derniers mois sur le sujet et nous permettront de **prendre conscience de l'ampleur de l'impact écologique du numérique**, qu'il s'agisse d'extraire la matière première nécessaire à la conception de nos appareils, de les recycler, ou encore de produire l'énergie indispensable à leur fonctionnement. Ils détailleront **les solutions** sur lesquelles l'université travaille actuellement afin de réduire ces effets et, en interaction avec le public, évoqueront les gestes quotidiens que chacun d'entre nous peut réaliser pour limiter son empreinte environnementale.

Conférence

Intervenants

- **Romarc David** est responsable du campus connecté et du Data Center (Direction du numérique de l'Université de Strasbourg).
- **Karim Kalfane** est maître de conférences au Pôle Maintenance de l'IUT Louis Pasteur et délégué Alsace de l'Association Française des Ingénieurs et Responsables de Maintenance (AFIM).
- **Clarisse Pham** est chargée de projets développement durable à la Direction du patrimoine immobilier de

l'Université de Strasbourg.

Lieu et modalités d'accès

Amphithéâtre Maresquelle

Institut de Botanique

28 rue Goethe

Strasbourg (campus Esplanade)

Entrée libre

Date et inscription

- Le mercredi 18 mars 2020 de 18:00 à 20:00