

Valenciennes, le 18 mars 2021

Communiqué de presse

Premier cycle de conférences de la Chaire Intelligence Spatiale

« La science et nous. La science c'est nous »



L'Intelligence Spatiale est une démarche qui utilise l'espace pour explorer les sociétés contemporaines, comprendre leurs logiques et donner aux habitants des leviers pour les transformer. Elle s'inscrit dans la perspective d'une science citoyenne, qui vise à aider les citoyens à s'appropriier les enjeux sociétaux et à en délibérer entre eux.

A l'Université Polytechnique Hauts-de-France, Jacques Lévy, par ailleurs professeur à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne et spécialiste en géographie politique, est titulaire de la Chaire Intelligence Spatiale. Il supervise ce cycle de conférences qui a pour objectif d'explorer les liens entre science et société.

Le programme :

- **La pensée critique et les nouveaux conformistes.** Jeudi 25 mars 2021 à 18h
- **Citoyens et décideurs : comment faire pour que ça marche ?** Jeudi 8 avril 2021 à 18h
- **Des performances ou des capacités : à quoi sert l'école ?** Jeudi 15 avril 2021 à 18h
- **Urgence scientifique et démocratie.** Jeudi 22 avril 2021 à 18h

L'accès à ces conférences est gratuit, ouvert à tous et en distanciel à l'adresse suivante :

<https://pod.uphf.fr/live>

Plus d'informations : <https://www.uphf.fr/cycle-de-conferences-chaireis-la-science-et-nous-la-science-cest-nous>

A propos de l'Université Polytechnique Hauts-de-France

L'Université Polytechnique Hauts-de-France, établissement expérimental, est né de la transformation de l'Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis. Elle accueille plus de 12 000 étudiants et plus de 2000 personnels permanents et non permanents sur des sites à taille humaine à Valenciennes, Cambrai, Maubeuge et Wallers-Arenberg. L'Université Polytechnique Hauts-de-France propose plus de 160 parcours de formation en sciences, technologies, droit, économie, gestion, arts, lettres, langues, sciences humaines et sociales. Les contenus de formation sont notamment alimentés par ses laboratoires de recherche.

Contact presse :

Université Polytechnique Hauts-de-France – Pascale Frizot – 03 27 51 77 63 - pascale.frizot@uphf.fr