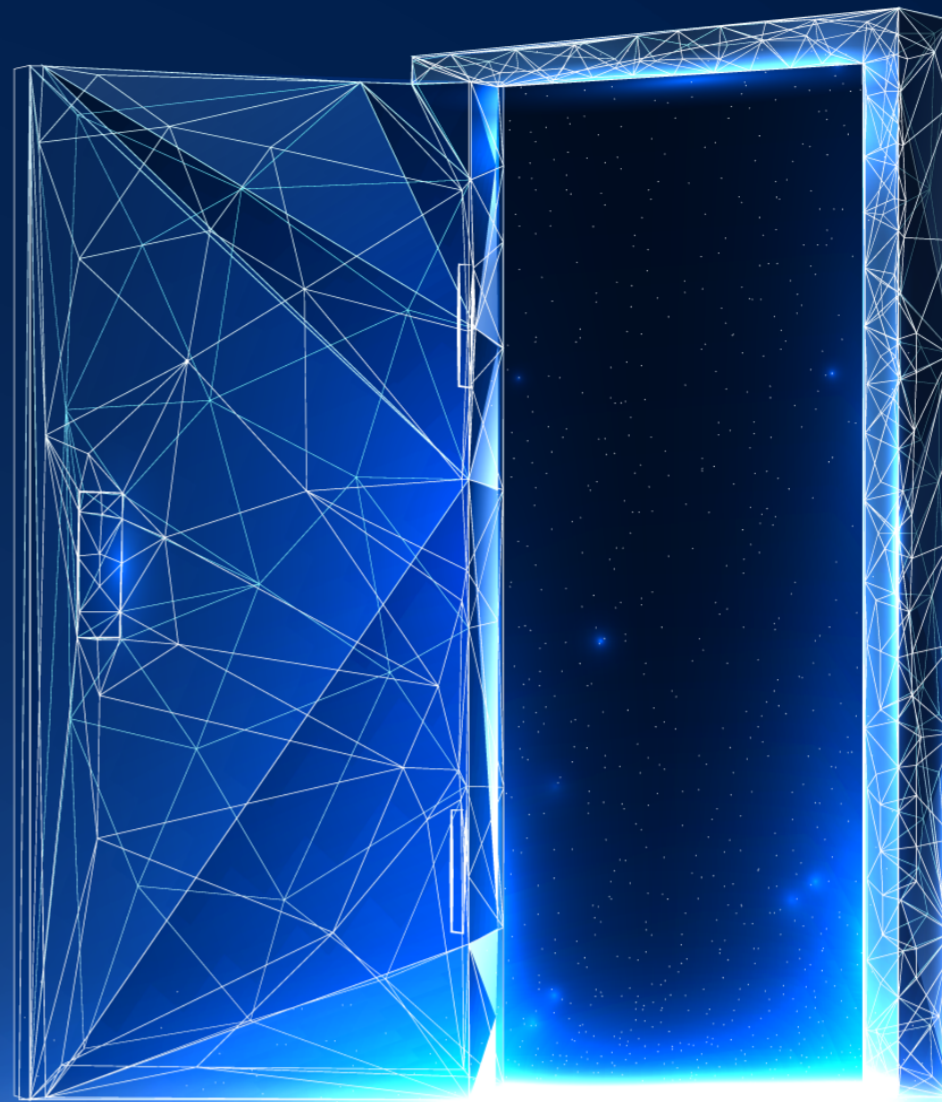


# Science.Ouverte@UPEC

## Matinée d'échanges



## Le programme

**Mardi 15 février 2022**  
**Amphithéâtre de la MIEE – 9h-12h30**

**9H** Café d'accueil

**9H30** Introduction par les référents Science Ouverte de l'université, Simon Gilbert, Vice-Président Recherche de l'UPEC et Florence Allard-Poesi, Vice-Présidente Sciences-Société de l'UPEC.

Interventions modérées par Bérengère Faussurier, responsable du SAVAN, Service d'Appui et de Valorisation de la recherche par l'Accès ouvert et le Numérique

**9H50** La Science Ouverte dans le cadre du droit d'auteur - Maïté Guillemain (Maître de conférences en droit privé à l'UPEC)

Comment la législation sur le droit d'auteur, qui protège les créations des chercheurs de l'Université, peut-elle accueillir la problématique de la Science Ouverte ?

Le droit d'auteur protège les créations des chercheurs de l'Université. Il leur accorde des droits patrimoniaux et un droit moral leur permettant de maîtriser l'exploitation de leurs œuvres écrites ou orales et de lutter contre toutes contrefaçons.

Dans le cadre de la Science Ouverte seront étudiées les différentes diffusions admises par le droit d'auteur (mises à disposition gratuites, licences libres, exceptions au droit d'auteur...).

**10H20** HAL-UPEC, outil de la valorisation de la recherche par l'accès ouvert dans l'ESR - Hadrien Finez (chargé des services aux chercheurs au SAVAN, UPEC)

L'archive ouverte institutionnelle HAL-UPEC inaugurée en février 2020 participe de la valorisation de la recherche à l'échelle de l'université, des laboratoires et des chercheurs.

Dans le cadre plus global de la sensibilisation à la Science Ouverte, le SAVAN assure auprès des chercheurs des sessions de présentation de la plateforme HAL et d'accompagnement à son utilisation.

La qualité des données ainsi récoltées et traitées assure une meilleure exposition des publications en ligne.

**10H50** Sensibilisation à la protection des données personnelles - Marie-Hélène Noël (Data Protection Officer de l'UPEC)

Depuis l'entrée en vigueur du Règlement Général de Protection des Données (RGPD) en 2016, la gestion des données personnelles a pris une place prépondérante dans la constitution et le déroulement de projets de recherche et d'enseignement supérieur.

Le délégué à la protection des données est le garant pour la mise en conformité réglementaire des traitements impliquant des données personnelles.

Cette intervention aura donc pour objectif de présenter les éléments clés à prendre en compte dans le traitement de données personnelles et les enjeux du RGPD dans le cadre de la Science Ouverte

**11H20** Accès ouvert en mathématiques : un panorama et un exemple d'émancipation - Benoit Kloeckner (Professeur en mathématiques au Laboratoire d'Analyse et de Mathématiques Appliquées LAMA à l'UPEC)

Présentation de quelques aspects de l'accès ouvert dans le domaine des mathématiques et son évolution récente.

Les mathématiques sont un cas intéressant d'une part du fait de leur situation à cheval entre les STEM et les Lettres et Sciences Humaines, d'autre part du fait qu'elles sont souvent considérées comme de « bons élèves » de l'accès ouvert ; la discipline présente en effet une notable spécificité.

Elle s'illustre par l'exemple de l'émancipation du comité de rédaction du Journal of Algebraic Combinatorics, titre possédé par Springer, par le biais de l'association MathOA.

**11H50** Échanges avec la salle

Conclusion - Cécile Bajard (directrice du Service Commun de Documentation de l'UPEC)