

SCIENCE OUVERTE ET DONNÉES DE RECHERCHE

OBJECTIF

Cette formation s'adresse à l'ensemble des personnels d'accompagnement afin de les aider à :

- Comprendre les enjeux de la science ouverte
- Développer les compétences autour de la science ouverte des équipes d'accompagnement dans le suivi des projets de recherche
- Acquérir les connaissances fondamentales pour un accompagnement de premier niveau d'un public de chercheurs
- Comprendre ce qu'est un Plan de gestion de données, les principes FAIR, etc.
- Connaître, les acteurs, les outils et services, en particulier mutualisés au niveau de PSL

PROGRAMME

Panorama général et enjeux de la science ouverte

- Définition et objectifs de la science ouverte
- Présentation des politiques de science ouverte à l'échelle nationale et européenne
- Comprendre le fonctionnement d'un projet de recherche
- Données de la recherche : définition et enjeux

Les données de la recherche

- Principaux enjeux autour des données associées aux publications
- Le cycle de vie des données et les principes FAIR
- Le plan de gestion des données
- Quelques spécificités disciplinaires



Date et horaires :
20/04/2023 9h-17h

Durée : 1 jour
Lieu : Dauphine - PSL
Formateur : URFIST, Experts Science Ouverte au sein des établissements de l'université PSL

Public concerné

Personnels d'accompagnement (bibliothèque, valorisation, montage de projets, personnels d'appui dans les laboratoires...)

POUR VOUS INSCRIRE



1 - créez votre compte - <https://psl-ecoleinterne-inscription.helvetius.net/sinscrire.php>

2 - connectez-vous au portail de l'Ecole Interne PSL - <https://psl-ecoleinterne.monportail.psl.eu/pegasus/index.php>

3- faites votre demande en « ça m'intéresse » pour être recontacté à l'ouverture de la prochaine session ou inscrivez-vous à la date indiquée.