

Dans le cadre de l'Open Science Week, le Service Commun de la Documentation (BU) d'Avignon Université vous convie à deux journées d'initiation à la science ouverte.

**Le mardi 12 novembre**, vous pourrez participer à une initiation à la Science Ouverte avec l'après midi un atelier « Dépôt des publications scientifiques. ».

**Le mercredi 13 novembre**, la DipSO INRAE vous présentera les outils de dépôt des données de la recherche avec également l'après midi un atelier d'initiation au dépôt de données.

### **Mercredi 12 novembre 2025 : Initiation à la science ouverte avec atelier de dépôt des publications scientifiques sur l'archive ouverte HAL-Avignon**

**Science ouverte : comment diffuser et gérer ses publications en Open Access**

**Durée** : 6 heures (1<sup>ère</sup> partie 3h/ Atelier 3h)

**Horaire et lieu** : 1<sup>ère</sup> partie 9h00 – 12h00 /Atelier 14h00-17h00  
Campus Hannah Arendt - Salle Bu recherche 2

**Responsable de la formation** : Service appui à la recherche/SCD  
O.PONCIN/D.MILER

**Contenu :**  
**1<sup>ère</sup> partie**

- ✓ Pourquoi la science ouverte ?
- ✓ De l'Open Access à l'Open Science.
- ✓ Qu'est-ce qu'une Archive Ouverte ?
- ✓ Comment publier dans une archive ouverte de type HAL ?

**2<sup>ème</sup> partie**

Déposer dans HAL, créer son IdHAL et son CV HAL (prérequis avoir déposé au moins une publication dans HAL). Exemples de dépôts de documents : articles, compte -rendus de congrès, ouvrages ou chapitres d'ouvrages...

**Compétences acquises à l'issue de la formation**

Comprendre l'évolution des modes de publications depuis le 20<sup>ème</sup> siècle jusqu'à maintenant

Prendre la mesure des enjeux de l'Open Access et de la science ouverte, savoir créer un compte HAL et le gérer, déposer ses publications, créer son identifiant IdHAL et se sensibiliser à la question de l'identité numérique, créer son CV HAL

**Nombre maximum de participants : 50**

## **Jeudi 13 novembre : Les données de la recherche : Présentation des outils et du cycle de vie des données par la DipSO INRAE**

**Durée** : 6 heures (1<sup>ère</sup> partie 3h/ Atelier 3h)

**Horaire et lieu** : 1<sup>ère</sup> partie 9h00 – 12h00 /Atelier 14h00-17h00  
Campus Hannah Arendt - Salle Bu recherche 2

**Responsable de la formation** : Direction Pour la Science Ouverte (DipSO/INRAE)

**Contenu** :

**1<sup>ère</sup> partie** :

- ✓ Préparation du projet : présentation des PGD/PGL
- ✓ Production ou récupération des données : bonnes pratiques pour le suivi (Cahier de labo, instruments)
- ✓ Curation/traitement/analyse des données : utilisation d'outils de curation et logiciels, utilisation de forge
- ✓ Conservation des données
- ✓ Publication des données
- ✓ Réutilisation des données
- ✓ Présentation des outils et formations (OSCAR, DORANUM, Recherche Data. Gouv.....)
- ✓ Présentation des recommandations pour les identifiants pérennes et plus particulière ORCID ID

**2<sup>ème</sup> partie Atelier**

Atelier pratique sur l'outil de dépôts de données et l'interface DMP OPIDor pour la création de PGD. Exploration des différentes offres de formation sur le sujet.

**Compétences acquises à l'issue de la formation**

- ✓ Connaître les données de la recherche sous toutes leurs formes.
- ✓ Appréhender les enjeux scientifiques liés à la gestion et au dépôt des données de la recherche.
- ✓ Connaître les outils de gestion et de dépôts et de curation des données et savoir les utiliser

**Nombre maximum de participants** : 50

**Contact et inscription** : <mailto:bu-recherche@univ-avignon.fr>