

## 8.14 - Données de la recherche et PGD : adopter de bonnes pratiques pour la gestion de ses données

**Texte d'accroche :** Vous souhaitez mieux comprendre le contexte actuel de la Science Ouverte et de l'Open Data ? Vous souhaitez adopter de bonnes pratiques pour la gestion des données lors de votre projet de recherche ? Vous souhaitez apprendre à rédiger un PGD de manière simple et à valoriser vos données pendant et après votre thèse ? Inscrivez-vous à cette formation !

**Mots clés :** Science Ouverte, Open Data, Principes FAIR, Données de la recherche, Cycle de vie des données, Plan de Gestion de données, DMP OPIDoR, entrepôts de données, stockage, archivage.

**Objectif :** Le but de cette formation est de découvrir et comprendre les enjeux d'une gestion responsable des données de la recherche. Origine, définition, qualité, documentation, stockage, sécurisation, partage ou encore archivage, telles sont les étapes de gestion de vos données de recherche qu'il est nécessaire de planifier tout au long de votre projet de recherche.

**Durée totale de la formation (heures) :** 6h

**Organisation des séances (durée, horaires etc.) :** 3 séances de 2h : 21, 22 et 25 mars 2024 (14h-16h)

**Mode de formation :** distanciel

**Nombre de participants :** De 5 à 20 personnes

**Niveau (fondamental, intermédiaire ou avancé) :** Intermédiaire

### **Programme détaillé :**

La formation proposera une introduction à la Science Ouverte et à l'Open Data. Elle abordera aussi la théorie du Plan de Gestion de Données (PGD), permettant de comprendre comment adopter de bonnes pratiques de conservation des données tout au long d'un projet de recherche. La partie pratique de ce module sera dédiée à l'outil DMP OPIDoR, aidant à la création des PGD.

**Méthode(s) pédagogique(s) :** active (ateliers pratiques, questionnaires, démonstration de manipulation d'outils et cas d'usages).

**Pré-requis pour participer à la formation :** aucun



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

Connaître le contexte et comprendre les enjeux de la Science Ouverte.  
Connaître le cadre de l'Open Data et les principes FAIR.  
Comprendre les bonnes pratiques de gestion des données de recherche.  
Savoir rédiger un plan de gestion des données (PGD).  
Maîtriser les bases de l'outil DMP OPIDoR.

**Langue de la formation :** Français