

# Concevoir un plan de gestion de données

## Gérer et partager ses données de la recherche

### (SP59.2)



## Objectifs

Savoir gérer et partager ses données de recherche dès le début de sa thèse

La formation s'inscrit dans le parcours de formation « le doctorat au regard de la science ouverte », dans le cadre des modules du Collège des Écoles Doctorales. A travers 2 modules, nous proposons de construire ce parcours sous forme de briques modulables. Une première brique a pour objectif de renforcer les compétences en tant qu'auteur au regard de la science ouverte. Le seconde brique se propose d'expliquer le cycle de vie de la donnée, les étapes d'un plan de gestion des données, l'open data et les principes FAIR. Elle sera associée à un atelier autour de l'utilisation de DMP OPIDoR.

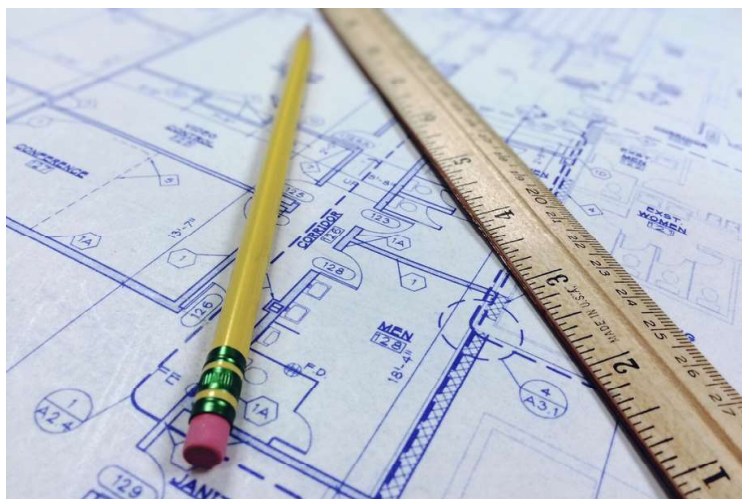
## Contenu

- Définition des données, enjeux de l'Open data
- Le cycle de vie des données de la recherche
- Rôle des métadonnées
- Partager les données et les principes FAIRs
- Concevoir un plan de gestion des données : Description des attendus d'un PGD-Un exemple
- Publier ses données dans les data paper
- Présentation des outils (DMP Opidor) + entrepôts de données

## Méthodes

- Formation théorique : présentation avec support animé,
- Ateliers pratiques

Un quizz permettra de valider le module



**Langue:** Français

**Public cible :** doctorants toutes années

**Prérequis :** Lecture de documents de référence, qui seront transmis avant la formation

**Formateur :** Intervenants de la BU et intervenants du groupe de travail « ateliers de la donnée »

**Durée :** 16 h (2 jours)

**Nombre maximum de participants :** 20 participants

**Validation :** 1 module