

**Le Bureau des Archives**

**La Direction de la Recherche, de l'Innovation, la  
Valorisation et des Études doctorales – DRIVE**

**Le Service Commun de la Documentation - SCD**

**La Direction des Ressources Humaines**

Thématique : Science ouverte > Données de la recherche

**Formation « Science ouverte : données et plan de gestion »  
à destination des enseignants-chercheurs**

**INTERLOCUTEURS :**

**Contact pédagogique :**

Elise BRETON

[elise.breton@univ-paris-diderot.fr](mailto:elise.breton@univ-paris-diderot.fr)

**Informations complémentaires :**

[formation.drh@univ-paris-diderot.fr](mailto:formation.drh@univ-paris-diderot.fr)

**LIEU :**

Salles de formation de la bibliothèque des Grands  
Moulins

Rendez-vous dans le hall de la bibliothèque des Grands  
Moulins.

**ORGANISATION :**

Formation de 3 h00, avec une capacité d'accueil de 20  
personnes.

**PERIODE DE FORMATION :**

**Judi 28 mars 2019 de 14h00 à 17h00.**

**MODALITES PEDAGOGIQUES :**

Ateliers avec alternance d'exercices pratiques sur les outils  
en ligne et de rappels théoriques

**INSCRIPTION :**

Formulaire d'inscription à retourner à l'adresse suivante :

[formation.drh@univ-paris-diderot.fr](mailto:formation.drh@univ-paris-diderot.fr)

**OBJECTIFS :**

La gestion, la sauvegarde et le partage des données de la  
recherche constituent des enjeux importants pour les  
chercheurs et leurs structures d'accueil.

La rédaction et la mise en œuvre d'un plan de gestion de  
données (Data Management Plan - DMP), déjà rendu  
obligatoire dans le cadre de financements de la Commission  
européenne, devient systématique pour les projets de  
recherche ANR.

La formation constitue une première initiation aux enjeux des  
données de la recherche, aux objectifs d'un DMP et aux  
dimensions techniques et juridiques de sa mise en œuvre.

**PUBLIC :**

Personnels Enseignants Chercheurs de l'Université Paris Diderot.

**PROGRAMME :**

- Définir et identifier les données de la recherche
- Enjeux et intérêts d'une politique de gestion des données
- Droits et obligations en matière de gestion des données
- Gérer ses données
- Rédaction d'un Data Management Plan
- Choisir un entrepôt de données
- Rechercher et réutiliser des données
- Valoriser ses données
- Archiver ses données de recherche