



Description et objectifs

Dans le cadre de vos travaux de recherche, vous collectez et produisez un certain nombre de données de recherche hétérogènes (données numériques, textuelles, qualitatives, quantitatives, statistiques, bases de données, interviews, images, photos, audio, vidéo, codes sources, 3D, etc.). Au cœur d'une recherche intègre, responsable et de qualité, la gestion de ces données – à court, moyen et long terme – peut s'avérer complexe...

L'objectif de cet atelier est de vous permettre de mieux appréhender cette problématique et acquérir de nouvelles connaissances sur les enjeux et bonnes pratiques de gestion des données de recherche. Les thématiques suivantes seront abordées durant la journée :

- Fondements théoriques (b.a.-ba)
- Éléments de contexte (cadre légal, exigences des bailleurs de fonds)
- Plan de gestion des données (Data Management Plan ou DMP)
- Bonnes pratiques (organisation, stockage, sécurité, publication, dépôt, préservation, partage)
- Ressources complémentaires à disposition

Méthode

Durant la journée seront alternés contenus théoriques, démonstrations en ligne, exercices pratiques, échanges et discussions. Il est vivement recommandé aux participantes d'apporter leur ordinateur personnel et leurs données de recherche.

Animation

Carmen Jambé, spécialiste en information documentaire, Service UNIRIS, Université de Lausanne

Nombre de participantes	12
Date et lieu	6 mars, Université de Lausanne
Inscription dès le	23 janvier
Durée	1 journée
Contact	egalite@unil.ch