

Datalab MSHB Brest | Gérer ses données dès le début de sa recherche en SHS

Le Datalab Brest présente un [cycle d'ateliers mensuels](#) autour des données de recherche.

Cet atelier du 13 février 2025 s'adresse aux enseignant-es-chercheur-ses, doctorant-es et ingénieur-es lors de l'élaboration d'un projet de recherche en SHS ou au tout début de cette recherche. L'enjeu est de choisir des outils adaptés et de mettre en place de bonnes pratiques pour parvenir à une gestion des données efficace, sécurisée et conforme au cadre légal, dans un contexte de science ouverte.

Programme

Nous vous proposons d'aborder les points suivants :

- Produire des données de recherche dans un contexte de science ouverte : quels enjeux (juridiques, éthiques et pratiques) ?
- Organiser ses données :
 - Quels formats ?
 - Quelle documentation ?
 - Quelles normes de nommage ?
 - Quel stockage ?
- Données à caractère personnel et données sensibles : quelles précautions pour le stockage et le traitement ? Chiffrement, pseudonymisation, anonymisation, outils...
- Planifier en amont : les enjeux d'un plan de gestion de données ?
- Présentation de ShareDocs (outil de gestion, de stockage et de travail collaboratif en SHS).
- Travaux pratiques



datalab
MSHB BREST

Informations pratiques

Cet atelier se déroulera en présentiel uniquement. Il sera animé par **Caroline Terrier**, animatrice du Datalab Brest.

L'inscription est gratuite mais obligatoire pour participer. Le nombre d'inscriptions est limité à 10 personnes par atelier.

Inscription

Nom

Prénom

Courriel

Établissement de rattachement

Statut

Votre domaine disciplinaire (nomenclature ERC)

Participation

Participation à l'atelier Gérer ses données dès le début de sa recherche en SHS [reste 4 places]