

## Programme des ateliers datalab MSHB de Brest (septembre 2024 - juin 2025)

Les Datalabs MSHB sont des dispositifs d'aiguillage, de **sensibilisation** et de **formation à la science ouverte** pour les chercheur-ses des unités de recherche fédérées par la Maison des sciences de l'homme en Bretagne. Ils sont développés dans le cadre de la Plateforme Science Ouverte Bretagne, financée par le CPER 2022-2027, et portée par la MSHB avec le soutien de ses établissements tutelles et de la Région Bretagne.

Ce projet de sensibilisation à la science ouverte se concrétise dans un programme d'ateliers dont l'objectif est de **former les chercheurs aux méthodes de gestion et de traitement de leurs données de recherche dans le respect des principes FAIR** (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable). Mobilisant des outils pertinents à ces méthodes, chaque atelier se déroule en trois temps : une **présentation théorique** des méthodes, les **travaux pratiques** avec des outils et un moment de **discussion** libre. Lors de cet échange les participant-es peuvent venir avec leurs questions et **aborder les problèmes qu'ils rencontrent dans la gestion de leurs données de recherche**.



# datalab

## MSHB BREST

Le programme des ateliers est dédié aux **différentes étapes de gestion et de traitement du cycle de vie des données de recherche** dans le contexte de la science ouverte.

**Les inscriptions seront ouvertes au fur et à mesure.**

### Programme datalab MSHB Brest

- Atelier « [Gérer ses données dès le début de sa recherche](#) »

Mardi 19 novembre, 09h30 - 12h30

Salle de formation de la BU Lettres et Sciences humaines de l'Université de Bretagne Occidentale, Brest

[Inscription](#)

- Atelier « [Diffuser ses données de recherche](#) »

Mardi 10 décembre, 09h30 - 12h30

Salle de formation de la BU Lettres et Sciences humaines de l'Université de Bretagne Occidentale, Brest

[Inscription](#)

- Atelier « [Gérer un jeu de données quantitatives en SHS](#) » (atelier annulé)

Mardi 21 janvier, 14h-17h

Salle de formation de la BU Lettres et Sciences sociales de l'Université de Bretagne Occidentale, Brest

[Inscription](#)

- Atelier « [Premiers pas avec le logiciel R](#) »

Lundi 24 février, 10h-12h

Salle de formation de la BU Lettres et Sciences sociales de l'Université de Bretagne Occidentale, Brest

[Inscription](#)

- Atelier « [Valoriser les données de sa recherche en SHS](#) »

Mardi 25 février, 9h30-12h30

Salle de formation de la BU Lettres et Sciences sociales de l'Université de Bretagne Occidentale, Brest

[Inscription](#)

- Atelier « [Gérer ses données dès le début de sa recherche en SHS](#) »

Vendredi 14 mars, 9h30 – 12h30

Salle de formation de la BU du Bouguen de l'Université de Bretagne Occidentale, Brest

[Inscription](#)

- Atelier « [Diffuser ses données de recherche en SHS](#) »

Vendredi 4 avril, 9h30 – 12h30

Salle de formation de la BU du Bouguen de l'Université de Bretagne Occidentale, Brest

[Inscription](#)

- Atelier « [Niveau intermédiaire sur le logiciel R : packages Dplyr et Ggplot](#) »

Mardi 8 avril, 19h30 – 16h30

Salle de formation de la BU Lettres et Sciences sociales de l'Université de Bretagne Occidentale, Brest

[Inscription](#)

- Atelier « [Réutiliser les données d'autres recherches en SHS. Et élaborer un plan de gestion de données](#) » (atelier annulé)

Mardi 20 mai, 9h30-12h30

Salle de formation de la BU Lettres et Sciences sociales de l'Université de Bretagne Occidentale, Brest

[Inscription](#)

- Atelier « [Faire des choix pour des données de recherche durables en SHS](#) »

Avec les Archives du Finistère

Mardi 24 juin, 13h30 - 16h30

Salle de formation de la BU du Bouguen de l'Université de Bretagne Occidentale, Brest

[Inscription](#)

Les datalabs MSHB bénéficient d'un financement dans le cadre du projet Plateforme régionale science ouverte porté par la MSHB (CPER 2022-2027).

Le datalab MSHB de Brest est financé par le Fonds européen de développement régional, l'État (DRARI Bretagne), le conseil départemental du Finistère et Brest métropole.



19 août 2024