

Datalab MSHB Brest | Chercher et produire des données quantitatives en SHS

Le Datalab Brest présente un [cycle d'ateliers mensuels](#) autour des données de recherche. Cet atelier est coanimé avec la [Plateforme universitaire de données](#).

Cet atelier du 14 novembre 2025 s'adresse aux enseignant-es-chercheur-ses, doctorant-es et ingénieur-es qui travaillent avec des données quantitatives en SHS.

Il présente d'une part les bonnes pratiques et outils nécessaires pour chercher et collecter des données quantitatives en ligne, notamment à partir du catalogue Quêtelet-Progedo-Diffusion. L'enjeu est de pouvoir réutiliser les grandes enquêtes de l'INSEE, de l'Ined, de la DREES, etc. présentes sur ce catalogue.

D'autre part, cet atelier s'intéresse à la production et à la diffusion d'un nouveau jeu de données quantitatives. Il traitera des bonnes pratiques associées : stockage, cadre légal des données personnelles, choix d'un entrepôt, etc.

Programme

Dans cet atelier, nous vous proposons d'aborder les points suivants :

- l'accès à des jeux de données quantitatives:
 - avec le catalogue [Quêtelet-Progedo-Diffusion](#) pour les données standards et les données FPR ;
 - avec le [Centre d'accès sécurisé aux données](#) pour les données sensibles.
- la documentation des données d'enquêtes en SHS avec le standard DDI ;
- les enjeux juridiques relatifs à la protection des données personnelles et sensibles
- la diffusion et la pérennisation des données quantitatives (stockage, dépôt et ouverture).



datalab
MSHB BREST

Informations pratiques

Cet atelier se déroulera en présentiel uniquement. Il sera animé par **Owoladé Anicet Afin**, coordinateur de la Plateforme universitaire de données, et **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 Chercher et produire des données quantitatives en SHS [reste 4 places]