

Datalab MSHB Brest | Traiter et analyser des statistiques en SHS : premiers pas sur Jamovi

Cet atelier du Datalab Brest s'adresse aux enseignant-es-chercheur-ses, doctorant-es et ingénieur-es qui souhaitent s'initier à l'analyse des données quantitatives en sciences humaines et sociales avec Jamovi.

Idéal pour ceux et celles qui veulent se mettre au traitement des statistiques, sans pour autant apprendre à coder, Jamovi est un logiciel open source et gratuit qui permet de faire des statistiques descriptives. Il se présente comme une interface graphique avec des menus déroulants et permet notamment des analyses bivariées et multivariées. Cet atelier vous permettra de prendre en main Jamovi.

Programme

Cet atelier prend la forme d'un TP : nous travaillerons à partir d'exemples pour manipuler Jamovi.

Aucun prérequis n'est nécessaire pour cet atelier.



datalab
MSHB BREST

Informations pratiques

L'atelier est animé par Anicet Afin, ingénieur de la [Plateforme Universitaire de Données](#) de la MSHB pour le Datalab Brest. L'atelier s'inscrit dans le [cycle d'ateliers mensuels](#) 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

- Sélectionner -

Votre domaine disciplinaire (nomenclature ERC)

- Sélectionner -

Participation

Participation à l'atelier Traiter et analyser des statistiques en SHS : premiers pas sur Jamovi [reste 2 places]