

Datalab MSHB Rennes | Formation à R - Atelier

Cet atelier est organisé dans le cadre des [datalabs MSHB](#), en collaboration avec la [Plateforme Universitaire de Données en Bretagne](#). Il est destiné au personnel (y compris les doctorants et doctorantes qui ne sont pas sous contrat) de la recherche en ALL-SHS relevant de l'une des universités bretonnes. Les [ateliers des datalabs MSHB](#) ont pour objectif de l'initier aux bonnes pratiques de gestion des données de recherche.

Cet atelier est une prise en main de [RStudio](#) à destination de personnes y ayant déjà été confronté brièvement mais **débutant** dans sa manipulation. Après un rappel de quelques commandes de base nous nous entraînerons collectivement à partir d'un jeu de données. Nous verrons notamment :

- Comment importer un jeu de données ;
- Comment obtenir des informations à partir d'un tableau individus-variables (moyenne, médiane, quartiles, tri à plat, etc.) ;
- Comment réaliser un test du χ^2 ;
- Comment réaliser des visualisations simples (histogrammes, diagrammes en barres, boîtes à moustache, nuages de points) avec [ggplot2](#).

L'atelier suppose que les participantes et participants **viennent avec leur propre ordinateur**, sur lequel aura été **installé au préalable R et RStudio**.



datalab
MSHB RENNES

Informations pratiques

Cet atelier se déroulera en présentiel uniquement, le **mardi 05 mai 2026** de 14h à 16h à Rennes. Il sera co-animé par **Oanez Hélyary**, animatrice du [Datalab Rennes](#), et **Anicet Afin**, ingénieur de la [Plateforme Universitaire de Données en Bretagne](#) de la MSHB.

L'inscription, via le formulaire ci-dessous, est gratuite mais obligatoire pour participer. Le nombre d'inscriptions est limité à 10 personnes.

Inscription

Inscriptions fermées