



Destiné aux chercheur-ses, doctorant-es et ingénieur-es en SHS, cet atelier a pour objectif d'initier aux pratiques de valorisation et d'éditorialisation des données de recherche d'un projet.

En collaboration avec la plateforme universitaire des données et son ingénieur Paul Pinard, nous vous proposons une formation sur le logiciel RStudio destinée à un public débutant.

RStudio est un logiciel de programmation particulièrement utile pour l'analyse de données quantitatives.

Nous introduirons les concepts basiques lors de la création d'un fichier (script) R, comme l'importation de sa base, certains calculs statistiques de base ainsi que de graphiques simples.

Cette formation permet de se familiariser avec les fonctionnalités du logiciel. Elle se déroulera sous la forme d'un TD (travail dirigé). Un support sera fourni à la fin de la séance.

Le but est de permettre aux personnes y participant de pouvoir interagir avec le formateur autant que possible.

Informations pratiques

Cet atelier se déroulera en présentiel uniquement à Vannes, dans la salle PIC SSI Vannes. Il sera animé principalement par **Paul Pinard**, ingénieur de la PUD-B, et par **Pierre Massinon**, animateur du Datalab Lorient-Vannes.

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

Vous recevrez prochainement une confirmation d'inscription par mail afin de valider définitivement votre inscription. Le formulaire ne vaut pas automatiquement présence.

Si vous êtes inscrits mais que vous avez un empêchement, veuillez nous prévenir en amont afin de pouvoir libérer une place ou éviter un déplacement inutile.

Inscription

Inscriptions ouvertes



Message d'état

Désolé... Ce formulaire est clos aux nouvelles soumissions.