

Datalab MSHB Rennes | Introduction au scraping de données pour les ALL-SHS - Atelier

Cet atelier est organisé dans le cadre des [datalabs MSHB](#) et 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.

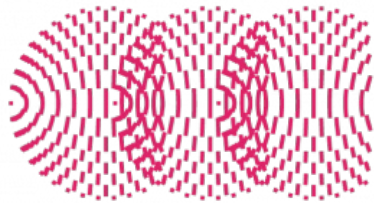
Cet atelier concerne le **traitement** des données en ce qu'il porte sur le web scraping, une méthode permettant de collecter automatiquement des données à partir de pages web.

Nous verrons :

- Des exemples d'usages de scraping en SHS ;
- Les différentes techniques de web scraping ;
- Le cadre juridique et éthique ;
- Les bonnes pratiques ;
- Un exercice de web scraping simple.

L'atelier propose une découverte du web scraping et s'adresse aux débutants.

Aucune compétence en programmation n'est requise pour cet atelier. Il vous sera simplement demandé de venir avec votre ordinateur, disposant d'un accès à Internet, ainsi que d'un compte Google. Ce compte servira uniquement à accéder à un notebook sur [Google Colab](#), un outil en ligne permettant d'essayer directement des exercices de web scraping, sans installation préalable sur votre ordinateur.



datalab
MSHB RENNES

Informations pratiques

Cet atelier se déroulera en présentiel uniquement, le mercredi 17 juin 2026 de 9h à 12h. Il sera animé par **Oanez Hélyary**, animatrice du Datalab Rennes et **Chloé Choquet**, ingénieure de la [Plateforme Humanités numériques](#).

Les personnes participant à l'atelier sont invitées à venir avec leur propre ordinateur.

L'inscription, via le formulaire ci-dessous, est gratuite mais obligatoire pour participer. Le nombre d'inscriptions est limité à 12 personnes.

Inscription

Inscriptions ouvertes

Indique si le champs est requis

Nom

Prénom

courriel

Établissement de rattachement

Statut

Votre domaine disciplinaire (nomenclature ERC)

Si vous avez déjà un projet de scraping : quel est-il ?

Participation

Participer à l'atelier Introduction au scraping de données pour les ALL-SHS [reste 5 places]