

## Datalab MSHB Rennes | Créer un site statique avec Quarto - 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 [unités de recherche fédérées par la MSHB](#). Les [ateliers des datalabs MSHB](#) ont pour objectif de l'initier aux bonnes pratiques de gestion des données de recherche.

Cet atelier est co-animé par l'atelier de la donnée rennais [ARDoISE](#).

---

Cet atelier concerne la **valorisation** des données en ce qu'il porte sur l'exposition des recherches sur un site web.

Nous verrons :

- Ce que sont les sites statiques ;
- Comment créer un site statique localement avec [Quarto](#) ;
- Comment héberger ce site sur une forge telle que [Gitlab](#) ou [Framagit](#) ;
- Comment créer un menu ;
- Comment ajouter des pages au site.

Voici quatre exemples de sites réalisés avec Quarto :

- [Données et protocoles dans les Humanités Numériques](#) (UMR 8504)
- [Méthodes d'Analyse des Données](#) (Groupe de travail MAD)
- [Cimarrón](#) (blog de Damien Belvèze)
- [L'Attestation](#) (Théo Boulakia et Nicolas Mariot)

L'atelier s'adresse aux débutants et **aucune compétence en programmation** n'est requise pour cet atelier. Notez toutefois qu'il ne s'agit pas d'une solution "clé en main" de création de site web : nous utiliserons une interface en ligne de commande à certains moments et rédigerons des documents en Markdown et en YAML.

Vous devrez venir avec votre ordinateur, disposant d'un accès à Internet, sur lequel auront été installés Quarto et un éditeur de code.



**datalab**  
MSHB RENNES

### Informations pratiques

Cet atelier se déroulera en présentiel uniquement, le mardi 09 juin 2026 de 9h à 12h dans la salle 005 de la MSHB.

Il sera animé par **Damien Belvèze** (chargé de mission Données, codes sources & logiciels de la recherche à l'Université de Rennes), **Oanez Hélyary**, (animatrice du Datalab Rennes) et **Kilian Heutte** (ingénieur données à [ARDoISE](#)).

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 closes