

## Datalab MSHB Rennes | Panorama d'outils de traitement de données textuelles utiles en ALL-SHS

Cet atelier est organisé dans le cadre des [datalabs MSHB](#), en collaboration avec la [plateforme Humanités-Numériques](#). 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 concerne le **traitement** de données textuelles. Il a pour objectif de faire découvrir quelques logiciels d'analyses de données textuelles. Il ne s'agit pas d'une prise en main, mais d'une simple présentation des outils en question. Nous présenterons :

- [Voyant Tools](#) ;
- [IRaMuTeQ](#) ;
- [TXM](#) ;
- [NVivo](#) ;
- [QualCoder](#).



**datalab**  
MSHB RENNES

### Informations pratiques

Cet atelier se déroulera en présentiel uniquement, le mercredi 04 février 2026 de 10h à 12h dans la salle 005 de la MSHB. Il sera co-animé par **Oanez Hélyary**, animatrice du Datalab Rennes, et **Chloé Choquet**, ingénieure en traitement et analyse de corpus textuels de la MSHB.

L'inscription, via le formulaire ci-dessous, est gratuite mais obligatoire pour participer. Le nombre d'inscriptions est limité à 16 personnes par atelier.

### Inscription

Atelier complet