

Datalab MSHB Rennes | Transcription automatique de texte 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.

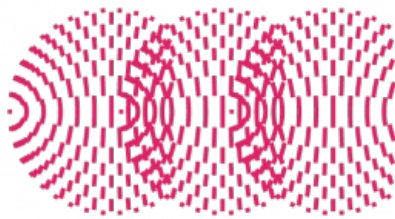
Cet atelier concerne le **traitement** des données en ce qu'il porte sur la transcription textuelle d'images. Nous verrons :

- Ce que sont l'HTR (handwritten text recognition) et l'OCR (optical character recognition) ;
- Comment obtenir du texte à partir d'images de texte ;
- À partir d'un logiciel tel que [eScriptorium](#) ou [transkribus](#) ;
- Quelle est la chaîne de traitement à appliquer pour utiliser des données issues de photographies ou de numérisations de textes.

Attention, nous ne verrons **pas** :

- La transcription de texte vers du texte ;
- La transcription de son vers le texte ;
- L'encodage XML-TEI de texte obtenu à partir des traitements susmentionnés.

Si ces sujets vous intéressent, n'hésitez pas à contacter le Datalab pour trouver une formation appropriée ou en organiser une à la demande.



datalab
MSHB RENNES

Informations pratiques

Cet atelier se déroulera en présentiel uniquement, le mardi 10 mars 2026 de 14h à 17h. Il sera animé par **Oanez Héliary**, animatrice du Datalab de Rennes.

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 16 personnes par atelier.

Inscription

Inscriptions ouvertes



Message d'état

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