

# CHCS

## Centre d'histoire et des sociétés contemporaines

### **[REL] PRÉPARER, TRAITER ET ENRICHIR UNE BIBLIOTHÈQUE NUMÉRIQUE AVEC OMEKA S**

Dans le cadre du projet Datatière SHS, relié au dispositif DLab SHS porté par les laboratoires CHCS et DYPAC : production d'une ressource éducative libre (REL) sur l'usage d'Omeka S.

**Ce cours en ligne** vise à former à l'utilisation d'Omeka S, un CMS (*Content Management System* ou système de gestion de contenu) spécialisé dans la création de bibliothèques numériques et d'expositions en ligne. Cette formation alterne **explications théoriques et exercices pratiques** et vous donne accès à une instance de test vous permettant d'acquérir, en autonomie, **les bases d'Omeka S**.

**Cette REL est accessible sur Callisto**, en partenariat avec l'URFIST, et vous pouvez y participer de deux manières :

- **Sans création de compte sur Callisto** : vous pouvez consulter les contenus (textes, vidéos, exercices) et vous former à votre rythme.
- **Avec création de compte sur Callisto** : vous pouvez consulter les contenus (textes, vidéos, exercices), vous former à votre rythme, accéder à une instance de test Omeka S pour vous exercer sur la partie pratique, soumettre votre travail à un formateur qui vous corrigera et vous accompagnera.

En 4 heures, vous allez apprendre les bases d'Omeka S vous permettant de **créer un catalogue de notices bibliographiques : préparation d'une base** (collections, imports Zotero/CSV, ontologies, modèles de ressources, etc.), **traitement et enrichissement de notices** (traitement par lots, ajout de vidéos, audio, formulaire de collecte, etc.), **création de site web** (paramétrer site et thème, usage des blocs, navigation par facettes, etc.).

**Ce cours en ligne sera revu chaque année** et a bénéficié de la relecture et des conseils de bibliothécaires de l'université de Versailles – Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), de l'Université Paris-Saclay, de l'université Évry Paris Saclay dans le cadre de l'atelier de la donnée DatASaclay.

**Plus d'informations** : [maximilien.petit@uvsq.fr](mailto:maximilien.petit@uvsq.fr)

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

- **Plus d'informations sur le site de la Fondation Callisto** : [ici](#)

la **Fondation Callisto** est abritée par l'Université Numérique Ingénierie et Technologie, soutenue par le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. La fondation est composée de quatre partenaires : le réseau des CRFCB, le réseau des Urfist, l'Inist-CNRS et l'Abes.