

CHCS

Centre d'histoire et des sociétés contemporaines

[FORMATION DOCTORALE] METTRE EN VALEUR SES DONNÉES : PUBLIER SES DONNÉES AVEC NAKALA ET OMEKA

Formation doctorale à distance : le 16/04 + le 22/04 (première session en distanciel), le 11/06 + 17/06 (deuxième session hybride)

Inscription sur ADUM : [ici](#) et [ici](#)

Mots clés : données de la recherche, Dublin Core, entrepôt de données, bibliothèque numérique, research data, data repository, Content Management System, digital collections, Nakala, Omeka

Modalités d'inscription : Ce module est ouvert aux doctorants de l'Université Paris Saclay

Objectifs :

Cette formation vous permettra de découvrir Nakala, l'entrepôt de données dédié aux SHS (<https://www.nakala.fr/>), et Omeka, un logiciel libre de gestion de bibliothèque numérique (<https://omeka.org/>).

Programme :

La formation aura lieu en distanciel le mardi 16 avril de 10h à 12h et le lundi 22 avril de 9h30 à 13h, pour la première session.

La formation aura lieu en distanciel le mardi 11 juin de 10h à 12h et en présentiel (Bibliothèque universitaire Orsay Bât. 407 – Rue du Doyen Georges Poitou 91400 Orsay) le lundi 17 juin de 9h30 à 13h, pour la deuxième session.

JOUR 1

- 1- Rappel : la science ouverte et les données en SHS
- 2- Présentation de Nakala et des données dans Nakala
- 3- Éditorialiser ses données avec Nakala_Press
- 4- Prise en main de Nakala : expérimentation dans le bac à sable

JOUR 2

- 1- Omeka, logiciel libre
- 2- Installation d'Omeka-S
- 3- Le backoffice d'Omeka-S
- 4- Les modules
- 5- L'alimentation de la base de données
- 6- Création d'un site
- 7- TP : construisez votre catalogue et votre site

Pré-requis :

Nous vous recommandons d'avoir suivi une initiation à la gestion des données de recherche et éventuellement une initiation à la modélisation de données.

Equipe pédagogique :

Oriane BOISSEL (UPSaclay), Michel DE MOURA (UVSQ), Karine PELLERIN (UVSQ), Maximilien PETIT (UVSQ), Florence PERRET (UVSQ), Sylvie SALLE (UPSaclay)

Méthode pédagogique :

Exposés théoriques, échanges, et travaux pratiques

Compétences acquises à l'issue de la formation :

Décrire ses données en Dublin Core ;
Utiliser des normes pour remplir les champs du schéma de métadonnées ;
Créer des listes, des collections et déposer des données dans Nakala ;
Créer un site Nakala_Press ;
Installer l'interface Omeka S ;
Créer, construire et organiser son site dans une démarche UX ;
Importer des notices depuis Zotero ou depuis un CSV

Compétences référentiel OBERRED : A6 - I know service that deliver persistent Identifiers (PIDs) for my outputs, I can properly attribute metadata and PIDs to my dataset ; C9 - I know and understand best practices for data documentation, I can describe my dataset in a narrative way ; B8 - I know and can use data collection systems ; H20 - I know how to publish my data according to my needs and my discipline, I publish my data "as openly as possible, as closed as necessary" and know how to make my results reusable for peers ; H22 - I am able to improve data discoverability. I am able to ensure interoperability of research results

Compétences référentiel RECIF ADBU : 412 - Organiser les informations à conserver pour les retrouver facilement ; 444 - Maîtriser les méthodes de communication en fonction de son objectif ; 446 - Connaître les enjeux de la Science Ouverte

Contact : florence.perret@uvsq.fr ; maximilien.petit@uvsq.fr.

Catégorie : Se former à la science ouverte et aux données de la recherche

Langue de l'intervention : français

Nombre d'heures : 5h30 par session

Crédits/Points : 1

Nombre de places disponibles : 20