

# 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](mailto:florence.perret@uvsq.fr) ; [maximilien.petit@uvsq.fr](mailto: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