(Re-)Construire une bibliothèque numérique visible sur le web avec le logiciel libre OMEKA-S(emantic)

Formation en présentiel

Dates: du 02/02/2026 au 03/02/2026

Durée: 2 jours

Publics visés : Personnels de bibliothèques ayant un projet de bibliothèque numérique (nouvelle

bibliothèque numérique ou évolution d'une bibliothèque numérique déjà existante)

Lieu de la formation: Enssib, 17/21 boulevard du 11 novembre 1918, 69100 Villeurbanne

Responsables scientifiques : Julien BEAL SCD de l'université de Rouen Normandie

Géraldine GEOFFROY Consultante

Compétences visées

Comprendre les enjeux, les rouages et les avantages du web sémantique pour les collections numérisées

Connaitre les atouts et les exigences du logiciel libre OMEKA-S

Prendre en main le logiciel OMEKA-S et ses plugins

Établir une feuille de route stratégique et technique pour un projet de bibliothèque numérique Passer d'une logique catalographique descriptive (notices) à une logique encyclopédique centrée sur les contenus (entités)

Savoir modéliser les données en fonction des spécificités de chaque corpus numérisé Comprendre comment offrir une expérience de navigation autorisant la découverte de nouvelles ressources et de nouvelles données internes ou externes à la bibliothèque numérique.

Collecter les statistiques d'usage sans passer par Google analytics

Méthodes pédagogiques

Cette formation se base sur des apports théoriques mais aussi et surtout sur l'expérience menée par les deux intervenants dans le cadre de la conception et de l'ouverture, avec le logiciel OMEKA-S, d'Hum@zur, la bibliothèque numérique de l'Université Côte d'Azur (https://humazur.univ-cotedazur.fr/omeka-s-dev/s/humazur/page/accueil).

Résolument concrète et pratique, cette formation donne la part belle aux démonstrations et à la pratique du logiciel OMEKA-S.

Contenu de la formation

Les différentes étapes d'une chaîne de numérisation, d'enrichissement et de diffusion Présentation de projets de numérisation associant bibliothèques et équipes de recherche Qualité et interopérabilité : standards, méthodes, retours d'expérience

Valorisation des collections numérisées par leur inscription dans un écosystème documentaire et scientifique

Présentation des missions et réalisations de Persée

J1:

- Les enjeux de la construction du web sémantique ou La transition bibliographique vue sous un autre jour
- Panorama des bibliothèques numériques existantes actuellement et des solutions logicielles proposées
- Définir une stratégie pour l'ouverture/l'évolution de sa bibliothèque numérique
- Présentation de la bibliothèque numérique Hum@azur, de sa logique web sémantique et des différentes étapes de sa construction
- Présentation du logiciel OMEKA-S (https://omeka.org/s/) et de sa communauté
- Le choix d'OMEKA-S : conséquences structurelles et techniques
 J2 :
- L'installation et l'administration d'OMEKA-S étape par étape
- Les vocabulaires du web sémantique : comment les intégrer, comment en tirer profit ?
- La modélisation des données et les différents types d'entités
- La saisie et l'import de données
- Les identifiants pérennes : quelles solutions ?
- Création d'un ou plusieurs sites avec OMEKA-S
- Travailler en réseau avec Omeka-S : les points de vigilance
- Les différents plugins
- La collecte des statistiques d'usage avec Matomo

Tarifs 420€

Gratuit pour les personnels des ministères de l'enseignement supérieur et de la culture : <u>consultez</u> <u>les tarifs particuliers</u>

Vos contacts

Claudette Laib et Rafiqua Ibrahim Alifou, Gestionnaires stagiaires - Pôle FTLV Direction des études et des stages

Tél: +33 (0)4.72.11.44.46

Email: formationcontinue@enssib.fr

Candidater à la formation

Dates de candidature : du 22/10/2025 au 03/01/2026.

Une sélection des participants sera effectuée 2 jours après la clôture des candidatures.