

ANF INSHS - FAIRiser des données avec l'entrepôt NAKALA de l'IR* Huma-Num

Date : 12/10/2023 + 09/11/2023 + 23/11/2023 + 07/12/2023 + 08/12/2023

Lieu : A distance (FOAD)

Nombre de stagiaires : 45

Objectifs

- Informer les communautés de recherche de SHS sur le circuit de dépôt de données dans l'entrepôt de données Nakala.
- Maîtriser les étapes du dépôt, les enjeux de la qualité de données et l'ensemble des fonctionnalités.
- Savoir FAIRiser des données.

Public visé

- Ingénieur.e.s, chercheurs.es., personnels d'appui à la gestion des données

Modalités pédagogiques

- 5 séances de 2h en visio (zoom)

Pour davantage de précisions nous vous invitons à consulter le site [Huma-Num](<https://www.huma-num.fr/formations/>).

Cette ANF se décline sur plusieurs sessions. L'inscription à la session du 12 octobre implique la participation aux sessions suivantes.

Programme

- Cette ANF se décline sur plusieurs sessions. L'inscription à la session du 12 octobre implique la participation aux sessions suivantes.

Séance 1 - Jeudi 12 octobre 2023 : webinaire de 14h à 16h

L'interface web de NAKALA : découverte et prise en main.

Objectifs :

- Initiation au dépôt de données dans l'entrepôt NAKALA.
- Permettre aux participants de découvrir pas à pas l'interface de dépôt et de prendre en main les principales fonctionnalités de dépôt de NAKALA.
- Maîtriser la procédure complète de dépôt de données dans NAKALA.

Séance 2- Jeudi 9 novembre 2023 : webinaire de 14h à 16h

NAKALA_Press : découverte et prise en main

Pré-requis : avoir suivi la séance 1 « NAKALA découverte et prise en main » ou avoir déjà utilisé NAKALA et en connaître les grands principes.

Objectifs :

- Découvrir et maîtriser la publication de collection de données via le module « NAKALA_Press »

Séance 3 - Jeudi 23 novembre 2023 : webinaire de 14h à 16h

L'interface web de NAKALA : maîtrise complète.

Pré-requis : avoir suivi la séance 1 « Nakala découverte et prise en main » ou avoir déjà utilisé NAKALA et en connaître les grands principes.

Objectifs :

- Maîtriser l'ensemble des fonctionnalités de NAKALA.
- Avoir une utilisation maîtrisée et éclairée du modèle de données Dublin Core qualifié implémenté pour décrire une donnée dans NAKALA

Séance 4 - Jeudi 7 décembre 20 23 : webinaire de 14h à 16h

Qualité des données, décrire les données de recherche (métadonnées : dublin core)

Pré-requis : connaître les grands principes d'un dépôt de jeu de données dans un entrepôt.

Objectifs :



- Connaître les enjeux d'une description fine et de qualité des données de recherche en développant sa connaissance du schéma Dublin Core qualifié pour exploiter ses raffinements.

Séance 5 - Vendredi 8 décembre 2023 : webinaire de 14h à 16h

Qualité des données, comprendre les enjeux des formats de fichiers

Pré-requis : connaître les grands principes d'un dépôt de jeu de données dans un entrepôt.

Objectifs :

- Connaître les enjeux et les problématiques liés aux formats de fichiers

Conditions d'inscription

Date limite d'inscription : 21/07/2023

Inscription : <https://formation.ifsem.cnrs.fr/>

Renseignements :
ifsem-formation.contact@cnrs.fr