

Formations Intensives de l'École HED

Rechercher et accéder aux données d'enquêtes en sciences sociales

Formation dispensée par Arianna Caporali, Julie Lenoir, Constance Hemmer et Julie Baron

Ingénieures au DataLab du Service des enquêtes et sondages de l'Ined

Lundi 16 novembre 2020

(9h30 – 17h)

Description

Conçue sur une journée, la formation « *Rechercher et accéder aux données d'enquêtes en sciences sociales* » vise à fournir les concepts de base et les instruments techniques pour rechercher, explorer, choisir et obtenir les données d'enquêtes les plus adaptées à une question de recherche. Dans ce but, cette formation donne une **vue d'ensemble des ressources en ligne des archives des données d'enquêtes** et des exemples et exercices pratiques.

Un focus particulier est fait sur les modalités d'accès aux données FPR (Fichiers de Production et de Recherche) des enquêtes depuis Quetelet-PROGEDO Diffusion, le portail de données françaises en sciences humaines et sociales, qui inclut les enquêtes de l'Ined. Le logiciel **Dataverse**, qui sera mis en place par Quetelet PROGEDO Diffusion dans un futur proche, sera aussi présenté. La formation offre également **une prise en main des fonctionnalités du logiciel Nesstar**, qui permet d'explorer les métadonnées et les variables d'enquêtes de l'Ined en ligne.

Cette formation est organisée à distance.

Les modalités d'accès seront communiquées aux participants lors des confirmations d'inscriptions.

Public

La formation s'adresse en priorité aux étudiant en M2 et doctorants HED, mais reste ouverte aux autres M2 Recherche, doctorants dont les sujets de thèse sont en lien avec les questions de population et post-doctorants des établissements partenaires.

Merci de retrouver le descriptif et le programme prévisionnel de la formation ci-après.

Rechercher et accéder aux données d'enquêtes en sciences sociales

Contenu de la formation

- Concepts de base, cadre législatif et modalités d'accès aux données d'enquêtes en France
- Les métadonnées et la norme internationale DDI (Data Documentation Initiative) pour documenter les enquêtes
- Les ressources en ligne de Quetelet-PROGEDO Diffusion, du Cessda (Consortium of European Social Science Data Archives) et d'autres centres d'archivage et organismes de recherche à l'international ; focus sur le logiciel Dataverse
- Le logiciel Nesstar : exemples d'utilisation et exercices

Acquis de la formation

A l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- **Connaître** les modalités d'accès aux données d'enquêtes ;
- **Comprendre** les enjeux de l'utilisation de la norme internationale DDI pour l'ensemble des organismes de recherche et centres d'archivage ;
- **Appréhender** les techniques les plus appropriées permettant d'accéder aux données d'enquête en ligne nécessaires à ses propres études ;
- **Explorer** des données d'enquêtes en ligne, à l'aide du logiciel Nesstar.

NB : Les formations Intensives de l'École HED peuvent délivrer des crédits ECTS.

Une attestation de présence pourra vous être délivrée à l'issue de la formation sur demande. Nous invitons par ailleurs chaque doctorant à se renseigner auprès de la direction de son école doctorale.

Informations et inscriptions: formations-intensiveshed@ined.fr

PROGRAMME DE LA FORMATION

Cadre général, concepts et méthodes

- 9h30-10h15** Historique et contexte actuel de l'accès aux données d'enquêtes
Intervenante : A. Caporali (Ined)
- 10h15-10h20** *Pause*
- 10h20-11h05** Vue d'ensemble de l'offre disponible et des ressources pour la recherche des enquêtes en France et à l'international (ex. Quetelet-PROGEDO Diffusion, projet « Générations et Genre », Cessda)
Intervenante : A. Caporali (Ined)
- 11h05-11h15** *Pause*
- 11h15-12h** Les modalités d'accès aux données de Quetelet-PROGEDO Diffusion
Intervenante : J. Baron et C. Hemmer (Ined)
- 12h-12h30** Discussions

Nesstar et Dataverse

- 14h-15h** Fonctionnalités de l'outil Nesstar (exemples avec le logiciel Nesstar de l'Ined)
(faire des tris croisés et des graphiques, réaliser des régressions et mesurer des corrélations, filtrer et pondérer les données, exporter les résultats et les métadonnées, ...)
Intervenante : A. Caporali, J. Baron, C. Hemmer et J. Lenoir (Ined)
- 15h-15h05** *Pause*
- 15h05-15h50** Exercices
Intervenante : A. Caporali, J. Baron, C. Hemmer et J. Lenoir (Ined)
- 15h50-16h** *Pause*
- 16h-16h45** Présentation du logiciel Dataverse
Intervenante : J. Lenoir (Ined)
- 16h45-17h** Discussions