

Introduction à la pratique des régressions avec R

Date : 26 novembre 2026

Formation dispensée par Arno Müller

Ingénieur d'étude au sein du Service des méthodes statistiques de l'Ined

Date et lieu : 26 novembre 2026 (9h -16h, avec une pause déjeuner de 12h à 13h) | Campus Condorcet – Aubervilliers (building and room will be announced two weeks before the workshop) | **Bâtiment de Recherche Sud, salle 1.122.**

Objectif

Cette journée de formation vise à donner des clés pratiques de compréhension et d'utilisation des méthodes de régressions appliquées à des questions de sciences humaines et sociales.

Public

Le programme s'adresse en priorité aux doctorants.e.s HED dont le sujet de thèse est en lien avec les questions de population. Il est également ouvert aux post-doctorant.e.s, aux jeunes chercheur.e.s, et aux étudiant.e.s en Master 2 Recherche.

Prérequis

Les stagiaires doivent avoir une première expérience du logiciel R.

Contenu de la formation

- Choisir un modèle
- Interpréter les résultats des modèles linéaires et logistiques
- Quelques notions sur la qualité du modèle
- Présenter ses résultats sous formes de tables ou de graphiques.

Acquis de la formation

A l'issue de la formation, les participant.es seront en mesure de produire et interpréter des modèles de régression adaptés à leurs questions de recherche et leurs données.

Ils et elles auront les outils pour intégrer ces résultats dans leurs travaux et différents supports.

Nombre maximum: 12