

<https://mamosine.fr/squelette/actualites/article/seminaire-recherche-reproductible-107>

Séminaire Recherche
Reproductible : Valérie Orozco
Comment améliorer nos
pratiques (traitement de
données, écriture de codes)
pour aller vers une recherche
(plus) reproductible ? Retour
d'expérience en économie

appliquée

- squelette - Actualités -

Date de mise en ligne : mardi 4 octobre 2022

Copyright © MaiMoSiNE - Tous droits réservés

Comment améliorer nos pratiques (traitement de données, écriture de codes) pour aller vers une recherche (plus) reproductible ? Retour d'expérience en économie appliquée.

Valérie Orozco, Ingénieure en statistique-économétrie de l'INRAE Occitanie-Toulouse dans l'unité mixte de recherche Toulouse School of Economy Research.

Résumé :

Les recherches empiriques nécessitent la manipulation de nombreux fichiers : différents jeux de données, multiples programmes, qu'ils soient destinés à la manipulation de données, aux traitements statistiques, aux estimations ou à des simulations, et de nombreux fichiers successifs de résultats. Maîtriser l'ensemble des étapes du projet de recherche est indispensable si l'on souhaite pouvoir reproduire ou répliquer les résultats à long terme. Cette rigueur est désormais de plus en plus exigée par notre profession ainsi que par les éditeurs de revues scientifiques. Valérie illustrera le contexte des recherches empiriques aujourd'hui et le besoin d'une remise en question de nos pratiques. Elle s'appuiera notamment sur son expérience en économie appliquée. Elle présentera des principes et bonnes pratiques pour mener une recherche (plus) reproductible, notamment concernant l'organisation des fichiers, l'écriture de programmes clairs et documentés, et l'automatisation des opérations, des données jusqu'au document présentant les résultats.

https://reproducibility.gricad-pages.univ-grenoble-alpes.fr/web/programme_201022.html#programme_201022

contact : celine.acary-robert[at]univ-grenoble-alpes.fr