

# Atelier méthodologique ISP - Comment analyser le lien entre 2 variables qualitatives ? - 28 nov. 2019 - Nanterre

ISP

Le prochain atelier méthodologique de l'ISP portera sur l'analyse de tableaux où l'on s'intéresse à la relation entre deux variables qualitatives.

## Date(s)

le 28 novembre 2019

14h00-17h00

## Lieu(x)

Bâtiment W (Max Weber)

3e étage du bâtiment Max Weber (Université Paris Nanterre), salle 321.

Le prochain atelier méthodologique de l'ISP portera sur l'analyse de tableaux où l'on s'intéresse à la relation entre deux variables qualitatives.

Après une présentation des statistiques descriptives (fréquences, %), nous reviendrons sur l'étude du lien qui peut exister entre 2 variables qualitatives à l'aide de **tests d'indépendance** (test du  $\chi^2$ ) ou de **mesures d'association** (comme le phi ou le V de Cramer).

Cet atelier sera animé par **Benoît Tudoux** (ingénieur en analyse de données, ISP).

## Infos pratiques

L'atelier aura lieu le jeudi 28 novembre de 14h à 17h, à l'ISP, 3e étage du bâtiment Max Weber (Université Paris Nanterre), salle 321



Si vous souhaitez assister à cette séance, merci de vous inscrire auprès de : [sandrine.clerisse@cnrs.fr](mailto:sandrine.clerisse@cnrs.fr) (dans la limite des 20 places disponibles).

Mis à jour le 18 novembre 2019



Site internet

[www.isp.cnrs.fr/](http://www.isp.cnrs.fr/)

[www.univ-paris-nanterre.fr/actualite-de-la-recherche/atelier-methodologique-isp-comment-analyser-le-lien-entre-2-](http://www.univ-paris-nanterre.fr/actualite-de-la-recherche/atelier-methodologique-isp-comment-analyser-le-lien-entre-2-)