

Jeux de données pour l'Atelier 2

L'équipe des GRAPH Courses

January 2024

Jeux de données de l'Atelier

Lors de l'atelier de cette semaine, vous analyserez un jeu de données sur les patients COVID-19 aux États-Unis. Ce jeu de données se trouve dans le sous-dossier “data”. Le dernier jeu de données sera utilisé pour une démonstration.

Notez que tous les jeux de données sont en anglais !

Le script avec les instructions pour analyser votre jeux de données se trouvent dans le sous-dossier “scripts”.

1. Patients COVID-19 aux États-Unis

Ce jeu de données englobe des données anonymisées de 1540 patients hospitalisés pour COVID-19 dans deux hôpitaux de New York : l'Université d'État de New York (SUNY) Downstate Health Sciences University et le Maimonides Medical Center. Les données, trouvées dans le fichier “demographics_both_hospitals.csv”, fournissent une multitude d'informations sur la démographie des patients, les comorbidités connues et les résultats finaux de l'hospitalisation (sortie ou décès).

Pour en savoir plus sur les données, cliquez [**ici**](#).

2. DÉMO DE L'ENSEIGNANT : Enquête sur les Attitudes Sexuelles en Grande-Bretagne

Ce jeu de données contient des données anonymisées issues de l'Enquête Nationale sur les Attitudes et Styles de Vie Sexuels, troisième vague (Natsal-3), l'une des plus grandes études sur le comportement sexuel en Grande-Bretagne. Réalisée entre 2010 et 2012, Natsal-3 a interrogé plus de 15 000 adultes britanniques âgés de 16 à 74 ans. Les données consistent en les réponses de 3 799 adultes âgés de 16 à 74 ans. Les variables couvrent les caractéristiques démographiques des répondants, leurs attitudes envers le sexe et les relations, ainsi que leur historique reproductif.

Pour en savoir plus sur les données, cliquez [**ici**](#).

Le dictionnaire des variables se trouve [**ici**](#)