Indicateurs, tableaux de bord et datavisualisation



durée

3 jours - entre janvier et juin

contenus

- · Vocabulaire et concepts statistiques
- · Indicateurs usuels de statistique descriptive (médiane, moyenne, écart-type, asymétrie, concentration, etc.)
- · Graphiques usuels de statistique descriptive (sectoriel, en barre, histogramme, courbe)
- · Introduction à l'analyse bivariée
- · Introduction à la statistique textuelle
- · Réalisation d'une étude descriptive de données numériques et/ou textuelles (préparation des données, mise en oeuvre des méthodes statistiques adaptées sous Excel, analyse critique des résultats obtenus)

objectifs

- Savoir réaliser les principales analyses statistiques classiques sous R
- Interpréter les résultats et les illustrer graphiquement.

lieu

Campus Porte des Alpes

Sélectif

Non

Public

Public ciblé

Tout public

Durée de la formation

28

Formation continue

Formation courte / qualifiante



Et après ?

