

Formation qualifiante : Biostatistiques avec R- Niveau 2

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

COMPÉTENCES VISÉES

Savoir appliquer différentes méthodes d'analyse de fichiers de données multivariées volumineux

Programme

ORGANISATION

Partie théorique (2h par jour)

Tests non paramétriques

Analyse multivariée : Analyse en Composante Principale (ACP), classification hiérarchique, méthode de partitionnement

Partie pratique (4h par jour)

Utilisation d'un logiciel de statistiques (R) sur micro-ordinateur

du 22 au 23 mai 2018

2 jours / 12 heures

800 €

(TVA 0% incluse)

Admission

Techniciens, ingénieurs, chercheurs des entreprises et des collectivités dans le domaine des sciences du vivant.

PRÉ-REQUIS

Avoir suivi la formation «Bio statistiques de base I » ou en avoir les compétences (connaissance de R, les tests statistiques classiques test t, test du chi², anova, test du coeff de corrélation et de la régression).

Droits de scolarité :

800 €

Date de début de la formation : 22 mai 2018

Contacts

Contact administratif

Francoise Peuvion-Chaloux

0157278234

fcsdv@univ-paris-diderot.fr

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

En bref

Composante(s)

UFR Sciences du Vivant

Public(s) cible(s)

- Salarié - Profession libérale

Modalité(s) de formation

- Formation continue non diplômante

skin.uparis:CONTENT_PROGRAM_RIGHT_COLUMN_PLACE

Campus des Grands Moulins (site Paris Rive Gauche)

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation