

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement

Formation en statistique

Module « analyse multivariée » : principe des analyses multivariées descriptives et mise en pratique avec le logiciel R

Inscription auprès de Michèle Marguin-Bonnet : michele.marguin-bonnet@vetagro-sup.fr

Public ciblé : la formation s'adresse à des biologistes souhaitant analyser des données biologiques complexes (nombreuses variables non indépendantes mesurées) dans le cadre de leurs travaux.

Pré-requis : la formation s'adresse à des biologistes ayant déjà suivi au cours de leurs études une formation de base en statistique (par exemple module de base ou enseignement dispensé en S5-S6 pour les étudiants vétérinaires) et sachant utiliser le logiciel R pour l'analyse de leurs données.

Objectifs:

- Connaitre le principe des analyses multivariées descriptives sur un tableau (tableau de variables quantitatives, qualitatives, ou mixtes, analyses inter-intra classes et analyse discriminante), et leurs usages respectifs. L'analyse en composantes principales ACP sera particulièrement détaillée.
- Savoir utiliser le logiciel R pour effectuer une analyse multivariée simple appropriée, savoir l'interpréter et l'utiliser dans le cadre de l'analyse de données, dans deux objectifs : décrire la structure d'un jeu de données complexe et discriminer des groupes à partir des données.

Date de la formation :

Jeudi 6 et vendredi 7 janvier 2022 (2 jours)

Formateur: Emmanuelle Gilot-Fromont (emmanuelle.gilotfromont@vetagro-sup.fr)

Lieu de la formation : VetAgroSup Campus Vétérinaire de Lyon

Horaires: 9h00 - 12h30 / 13h30 - 16h30**Programme de la première journée**:

Matin: Cadre et objectifs des analyses multivariées, formes de données et analyses associées – L'analyse en composantes principales - Traitement d'un exemple sous R. **Après-midi**: Analyses inter- et intra-classes – Traitement d'un exemple sous R – Choix de jeux de données cas et travail en groupe.

Programme de la deuxième journée :

Matin: Analyse factorielle des correspondances, analyse des correspondances multiples – Traitement d'exemples – Discussion des jeux de données cas **Après-midi**: Analyses sur tableaux mixtes, discriminante et classification – Traitement d'exemples – Synthèse.







Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement

Supports de formation fournis:

- guide d'utilisation du logiciel R pour la réalisation des analyses multivariées, comprenant un énoncé d'exemples à traiter et l'adresse des fichiers informatiques des données correspondantes.
- diaporama PowerPoint utilisé lors des exposés oraux
- Les participants devront venir avec leur ordinateur portable sur lequel ils auront préalablement installé R (http://cran.r-project.org/) et Rstudio (http://www.rstudio.com/)

Les documents de cours seront envoyés aux participants sous forme de fichiers pdf.



