



Description de la variabilité 2



Présentation

Description

Cette UE est l'application concrète complémentaire de l'UE Description de la variabilité 1 (HAV312B).

La construction et l'analyse de jeux de données est réalisée à l'aide de TP dans le logiciel R faisant un parallèle avec les TD, ainsi que l'obtention de graphique et paramètres numériques permettant de caractériser les échantillons et leur variabilité.

Compétences visées par l'UE (cf référentiel de compétences):

- Outils analytiques descriptifs en biologie, introduction aux biostatistiques par le biais de l'analyse des patrons biologiques

Heures d'enseignement

Description de la variabilité 2 - TP

Travaux Pratiques

16,5h

Contrôle des connaissances

Epreuve	Coefficient	Nb heures	Nb sessions	Organisation (FDS ou resp)
Ecrit	30	1h30	2	FDS
Contrôle Continu	70		1	res
TP				
Oral				



Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Julien CLAUDE

✉ julien.claude@umontpellier.fr