

7.2 UE Statistiques

ECTS
2 crédits

Composante Santé

Présentation

Description

- Connaître et utiliser les méthodes de la statistique appliquée à différents types d'analyses et d'études
- Éléments de statistiques descriptives
- Utilisation pratique de tests statistiques
- Principe des tests : hypothèses et choix des tests
- Connaissance des statistiques spécifiques à la psychométrie

Objectifs

- Appréhender les outils (méthodes et logiciels) statistiques nécessaires à la compréhension des résultats de la recherche
- Connaître les éléments de psychométrie et de métrologie
- Savoir interpréter et exploiter les données statistiques issues des analyses

Heures d'enseignement

 CM
 CM
 15h

 TD
 15h

Pré-requis obligatoires

Aucun

Programme détaillé

Cet enseignement permet à l'étudiant de :



- connaître et relier les enjeux de la recherche en orthophonie à des cadres scientifiques internationaux
- initier une démarche scientifique argumentée
- relier l'analyse des données au traitement statistique