

## 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	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