

CERTIFICAT DE CAPACITÉ D'ORTHOPHONISTE

Semestre 1**UE 2.2.1 Neurosciences 1****Présentation**

- > Généralités sur le système nerveux, cortex, substance blanche, neurobiologie, embryologie du système nerveux, histologie du SNC.
- > Anatomie de la motricité, de la sensibilité, de la sensorialité, de la mémoire.
- > La mémoire, les fonctions cognitives, pathologies du système nerveux (neurologie, neurochirurgie).
- > Exploration du fonctionnement du système nerveux (IRM, scanner). TD d'anatomie.

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 10h

Cours Magistral : 30h

Objectifs

- > Développer une vue intégrative du fonctionnement du système nerveux.
- > Comprendre l'implication du système nerveux dans la communication.
- > Comprendre les pathologies du système nerveux.
- > Connaître les techniques d'exploration.

Modalités de contrôle des connaissances**Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances**

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit et/ou Oral	60	100/100	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit et/ou Oral		100/100	