

DFGSM3 - 2024/2025

UE NEUROLOGIE
Semestre 2 - Montpellier/Nîmes

Responsable pédagogique : Pr Ayrygnac - Pr THOUVENOT

Objectifs Pédagogiques :

Au cours de cet UE, nous allons vous présenter les maladies neurologiques les plus courantes.
A la fin de cet enseignement, vous devrez connaître les principales caractéristiques épidémiologiques, physiopathologiques, cliniques et radiologiques de ces maladies et devrez avoir une vue d'ensemble sur les principaux traitements envisageables.
Pour les objectifs plus précis, spécifiques à chaque item du Collège des enseignants de neurologie (CEN), vous pouvez directement aller sur le site du CEN : <https://www.cen-neurologie.fr/fr/deuxieme-cycle>

Fonctionnement de l'UE :

Déroulé de l'UE : 9 e-learning disponibles sur Moodle et 6-9h de CM en amphithéâtre
L'enseignement s'articule autour de 3 modules qui reprennent les principales maladies neurologiques traitées dans le collège des enseignants de Neurologie:
Module 1) Orientation diagnostique, maladies inflammatoires et pathologies neuromusculaires. **Module 2)** Pathologies cérébrovasculaires. **Module 3)** Pathologies dégénératives, épilepsie et troubles du sommeil.
Au cours de chacun des 3 cycles, d'une durée de 3 à 4 semaines, vous disposerez de plusieurs e-learning que vous devrez consulter. Il vous faudra également répondre à une série de quizz (en général 1 par e-learning) avant de vous rendre aux 3 cours magistraux (CM) interactifs.
Ces 3 CM (essentiellement sur Woodlap) auront pour but de vous faire travailler à partir de situations cliniques précises vous permettant ainsi de mettre en application les connaissances acquises au cours des e-learning. Il vous sera demandé de participer activement à ces séances.

CM / TP / TD	Durée	Titre de l'enseignement	N° du ou des item(s) de rang A ou B concernés au DFASM	Présentiel ⁽¹⁾	Visio ⁽²⁾	Support moodle ⁽³⁾	Date butoire mise en ligne ⁽⁴⁾	Enseignants Montpellier	Enseignants Nîmes
CM 1	2,5	Module 1 : Orientation diagnostique devant un déficit neurologique Céphalées		X				Xavier Ayrygnac et Thibaut Roux	
									Eric Thouvenot et Alina Zerbi
CM 2	2,5	Module 2 : AVC		X				Xavier Ayrygnac et Thibaut Roux	
									Eric Thouvenot et Alina Zerbi
CM 3	2,5	Module 3 : Sclérose en plaques Pathologie neuromusculaire : neuropathies, syndrome de Guillain Barré, Myasthénie		X				Xavier Ayrygnac et Thibaut Roux	
									Eric Thouvenot et Alina Zerbi
CM 4	2,5	Module 4 : Maladie d'Alzheimer et démences Maladie de Parkinson et syndromes parkinsoniens Epilepsie		X				Dr Huby	
									Eric Thouvenot et Alina Zerbi
	10								

(1) Si présentiel, il est nécessaire de prévoir un format dématérialisé (visio directe ou support Moodle)

(2) La visio est programmée avec un horaire à respecter (mais pas de lieu) ; il s'agit uniquement d'un cours en distanciel

(3) Pour le présentiel : préciser quel support Moodle sera mis en ligne ; Pour la visio : par défaut ce sera la visio qui sera mise en ligne

(4) Pour les enseignements avec uniquement support Moodle