

Certificat Universitaire en Kinésithérapie Neurologique

Programme 2024 – 2025 : horaire provisoire

DATE	HEURES	LIEU	INTITULÉ DU COURS	NOM INTERVENANT
MODULE 1				
Partie 1 : Neuro-anatomie et sémiologie clinique				
vendredi 20 septembre 2024	9 – 13 h		Éthique médicale et méthodologie de recherche	C. Sauvage
vendredi 20 septembre 2024	14 – 18 h		Neuro-anatomie et sémiologie clinique – partie 1	G. Naeje
samedi 21 septembre 2024	9 – 13 h		Neuro-anatomie et sémiologie clinique – partie 2	G. Naeje
samedi 21 septembre 2024	14 – 18 h		Neuro-anatomie et sémiologie clinique – partie 3	G. Naeje
dimanche 21 septembre 2024	9 – 13 h		Neuro-anatomie et sémiologie clinique – partie 4	G. Naeje
dimanche 21 septembre 2024	14 – 18 h	FSM	Électrophysiologie centrale (EEG)	A. Cebolla et M. Petieau
vendredi 11 octobre 2024	9 – 13 h		Neuro-anatomie et sémiologie clinique – partie 5	G. Naeje
vendredi 11 octobre 2024	14 – 18 h		Corrélats neuronaux du mouvement	C. Sauvage
samedi 12 octobre 2024	9 – 13 h		Neuro-anatomie et sémiologie clinique – partie 6	G. Naeje
samedi 12 octobre 2024	14 – 18 h	Hôpital Erasme	Examen clinique ORL	M. Nielsen
dimanche 13 octobre 2024	9 – 13 h		Neuro-anatomie et sémiologie clinique – partie 7	G. Naeje
dimanche 13 octobre 2024	14 – 16 h		Épilepsie	L. Ferlini

Partie 2 : AVC

vendredi 15 novembre 2024	9 – 13 h		Physiopathologie de l'AVC	N. Ligot
vendredi 15 novembre 2024	14 – 16 h		AVC et traitements neuroradiologiques interventionnels	B. Lubicz
samedi 16 novembre 2024	9 – 13 h		Stroke unit : suivi et traitement	N. Ligot
samedi 16 novembre 2024	14– 18 h		AVC et troubles attentionnels	H. Slama
dimanche 17 novembre 2024	9 – 13 h		AVC et traitements chirurgicaux	S. Schuind
Dimanche 17 novembre 2024	14 – 18 h	Salle TP	Bilan AVC	C. Questienne
vendredi 13 décembre 2024	9 – 13 h		AVC et troubles de la déglutition	C. Rollo Collura
vendredi 13 décembre 2024	14 – 16h	Hôpital Erasme	AVC et appareillage membre inférieur	L. Rivas Lopez
vendredi 13 décembre 2024	16 – 18 h		AVC et réentraînement à l'effort	M. Lamotte
samedi i 14 décembre 2024	9 – 13 h	St Luc	AVC et rééducation membre sup (robotique)	S. Dehem
samedi i 14 décembre 2024	14 h 30 – 17 h30	Gymna	Visite Gymna	X. Peeters
Dimanche 15 décembre 2024	9 – 18 h		AVC et rééducation membre supérieur / inférieur	R. Delire
vendredi 17 janvier 2025	9 – 11 h		Douleur	C. Lenoir
vendredi 17 janvier 2025	11 – 13 h		Douleur et serious gaming	D. Mouraux
vendredi 17 janvier 2025	14 – 18 h	Hôpital Erasme	Réalité virtuelle et neurorehabilitation	C. Sauvage
samedi 18 janvier 2025	9 – 11 h		Spasticité (Introduction et traitements neurochirurgicaux)	T. Gustin
samedi 18 janvier 2025	11 – 16 h		Spasticité (Kiné, traitements médicaux et cas cliniques)	T. Deltombe
samedi 18 janvier 2025	16 – 18h	Salle TP	Spasticité (pratique)	M. Leeuwerck
dimanche 18 janvier 2025	9 – 11 h		Trachéotomie et oxygénothérapie	A définir
dimanche 18 janvier 2025	11 – 13 h		L'aidant proche	D. Delle Vigne
dimanche 18 janvier 2025	14 – 18h		Handicap, qualité de vie et impact psychologique	D. Delle Vigne
Fin Janvier	EXAMEN			

MODULE 2**PARTIE 1 : Maladie de Parkinson, démences et syndrome fonctionnel**

vendredi 14 février 2025	9 – 13 h		Parkinson : physiopathologie et traitements	F. Supiot
vendredi 14 février 2025	14 – 16 h		Bilan Parkinson (UPDRS)	C. Berlemont
vendredi 14 février 2025	16 – 18 h		Techniques de rééducation multisensorielle	C. Berlemont
samedi 15 février 2025	9 – 16 h		Parkinson : approches de rééducation - cas clinique	A. Zacyk
samedi 15 février 2025	16 – 18h		Parkinson et Tango	I. Coutouzis
dimanche 16 février 2025	9 – 13 h		Démence : diagnostic et prise en charge	JC. Bier
dimanche 16 février 2025	14 – 16 h		Syndrome fonctionnel	V. Destrebecq

PARTIE 2 : Sclérose en plaques, atteintes cérébelleuses et vertiges

vendredi 14 mars 2025	9 – 11 h		Atteintes cérébelleuses : bilan et sémiologie clinique	G. Naeije
vendredi 14 mars 2025	11 – 13 h		Atteintes cérébelleuses et approches de rééducation	S. Dutrieux
vendredi 14 mars 2025	14 – 18 h		Bilan et prise en charge des vertiges	B. Valschaerts
samedi 15 mars 2025	9 – 11 h		SEP : Physiopathologie, bilan et traitements	G. Perrotta
samedi 15 mars 2025	11-13 h	Teams	Ligue SEP	M. Dufour & Titti
samedi 15 mars 2025	14 – 18 h		SEP et approches de rééducation – partie 1	S. Dutrieux
dimanche 16 mars 2025	9 – 18 h	Melsbroek	SEP et approches de rééducation – partie 2	M. Breuls de Tiecken et A. Vanbeylen

PARTIE 3 : Traumatismes médullaires, traumatismes crâniens et pathologies neuromusculaires

vendredi 11 avril 2025	9 – 13 h		Pathologies neuromusculaires de l'adulte	G. Remiche
vendredi 11 avril 2025	14 – 18h	Hôpital Erasme	Électrophysiologie	N. Mavroudakis
vendredi 11 avril 2025	9 – 11 h		Physiologie et adaptation respiratoire du patient neuromusculaire	A définir
samedi 12 avril 2025	11 – 13 h		Pathologies neuromusculaires et approches de rééducation	V. Kinet

samedi 12 avril 2025	14 – 16 h		Physiopathologie de la moelle épinière	K. Minooe
samedi 12 avril 2025	16 – 18 h		Bilan ASIA	K. Minooe
dimanche 13 avril 2025	9 – 13 h	CTR	Traumatismes médullaires et approches de rééducation	JF Dinant, M Bartholomeeeusen, S. Clement
dimanche 13 avril 2025	14- 18 h	CTR	Traumatismes médullaires et approches de rééducation	JF Dinant, M Bartholomeeeusen, S. Clement
vendredi 16 mai 2025	9 – 11 h		Bilan du patient neurologique	C. Sauvage
vendredi 16 mai 2025	11 – 13 h		Traumatisme crânien léger : théorie	A Thibaut + G Martens
vendredi 16 mai 2025	14 – 18 h		Handisport	S. Xhrouet
samedi 17 mai 2025	9 – 13 h		Traumatisme crânien modéré : théorie et TP	S. Bornheim
samedi 17 mai 2025	14 – 16 h		Classification internationale du handicap	M. Duchene
dimanche 18 mai 2025	9 – 18 h		Traumatisme crânien et troubles de la conscience	A. Thibaut + G Martens
WE du 6-8 juin (rattrapage)				
Fin JUIN	EXAMEN			
MODULE 3				
TRAVAUX PERSONNELS				
TFE	/	Revue de littérature		
Cas clinique	/	Rapport de cas clinique (si 1 stage = lieu de travail)		
Stage	220 h	2 lieux de stage (2x 110h)		