



UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER



FACULTÉ
de
MÉDECINE
Montpellier-Nîmes



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



UFR Simone Veil - Santé
CAMPUS DE SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES

Diplôme Inter Universitaire

« Positionnement et mobilité de la personne en fauteuil roulant »

PRE – PROGRAMME 2023-2024

Réunion d'accueil en visio le lundi 6 Novembre de 16h00 à 17h30

Module e-learning 1	Durée de formation : 7 heures Le fonctionnement d'une clinique du positionnement Les bases théoriques du bilan neuro-orthopédique Pathologies neurologiques : cérébrolésés traumatiques Pathologies neurologiques : l'AVC Maladies neuro musculaires de l'adulte Pathologies neurologiques : maladie de Parkinson Pathologies neurologiques : la sclérose en plaque Pathologies neurologiques : PC adulte Les différentes catégories d'aide technique à la mobilité Posture et équilibre assis : des cadres théoriques à l'évaluation clinique
----------------------------	---

Session TD 1 GARCHES 11-12/12/2023 en présentiel*	Durée de formation : 7 heures TD 1 : Raisonnement clinique positionnement TD 2 : Position statique FRM - matériel TD 3 : position dynamique - matériel TD 4 : Mise en application – cas pratique : la préconisation et l'ajustement du matériel au cahier des charges et aux besoins du patient TD 5 : Dispositif de compensation de la perte de fonction motrice du membre supérieur au fauteuil roulant
--	--

Module e-learning 2	Durée de formation : 7 heures Amputation et positionnement Le positionnement du sujet âgé Le positionnement en pédiatrie Pathologies neurologiques : SLA La hanche en neuro-orthopédie La scoliose neurologique La personnalisation des produits d'assistance à la posture Positionnement au lit en gériatrie Les différentes techniques de réalisation d'un positionnement au lit ou au FR sur mesure
----------------------------	--

Session TD2 TOULOUSE 15-16/01/2024 en présentiel*

CM : Démarche en positionnement. Evaluation initiale et interdisciplinaire.

Le projet thérapeutique en positionnement

TD : Personnalisation de l'assise

TD : Cas cliniques ; *démarche et raisonnement et préconisations*

CM : Quelles solutions pour le maintien de l'extrémité céphalique

TD : Le positionnement allongé

TD : Expertise de l'installation assise

TD : Les troubles de la déglutition dans le positionnement

TD : Formation-Education -Coordination

Module e-learning 3 Durée de formation : 5 heures

Pathologies neurologiques : le blessé médullaire

L'escarre et sa prise en charge médicale

Prise en charge chirurgicale de l'escarre

Les assistances électriques à la propulsion, réglage du FRM

l'épaule locomotrice : aspects médicaux et chirurgicaux

Facteurs de positionnement pour améliorer la propulsion en FRM

Adapter le positionnement aux troubles vésico-sphinctériens.

Session TD 3 MONTPELLIER 4-5/03/2024 en présentiel*

TD1 : Le réglage d'un FRM et ses conséquences

TD2 : L'évaluation du réglage d'un coussin à cellule pneumatique

TD3 : Les mousses, leurs propriétés mécaniques et leur importance dans la conformation de l'assise

TD4 : Les transferts et repositionnement en pratique

TD5 : Je monte le plan de financement !

Module e-learning 4 Durée de formation : 5 heures

Le transport d'oxygène : énergie nécessaire pour propulser un FRM

Contre-indications des épreuves d'effort maximales ou sous maximales

Le test de 6 minutes en FRM

Epreuves d'effort maximale à rouleau et FRM

Interprétation d'une épreuve d'effort maximale ou sous maximale en FRM

Handisport en FRM

Le fauteuil roulant ergomètre

Adapter le positionnement aux problématiques de l'activité physique ou sportive

Session TD 4 REIMS 4-5/04/2024 en présentiel*

TD1: TP EFX sous maximale en FRM

TD2: TP épreuve effort maximale en FRM

TD3: TP Procédure d'évaluation écologique de la conduite du fauteuil roulant et sa prescription

*Horaires des TD : 1^{er} jour : 9h-12h et 13h30-17h. 2^{ème} jour : 9h-12h et 13h30-16h30