



## Diplôme Inter Universitaire

### « Positionnement et mobilité de la personne en fauteuil roulant »

#### PRE – PROGRAMME 2024-2025

Réunion d'accueil en visio le lundi 4 Novembre 2024 de 17h00 à 18h00

**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 9-10/12/2024 en présentiel\***  
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 22-24/01/2025 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 10-11/03/2025 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 10-11/04/2025 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<sup>er</sup> jour : 9h-12h et 13h30-17h. 2<sup>ème</sup> jour : 9h-12h et 13h30-16h30

Date examen pratique : 2 juin 2025 à 14h.