





Diplôme Inter Universitaire

« Positionnement et mobilité de la personne en fauteuil roulant »

PRE – PROGRAMME 2025-2026

Réunion d'accueil en visio le lundi 6 Octobre 2025 de 16h30 à 17h30

Module e-learning 1 A partir du 1/11/2025. Durée de formation : 6 heures

Le fonctionnement d'une clinique du positionnement

Connaissances de base : personnes cérébrolésés traumatiques

Connaissances de base : l'AVC

Positionnement au fauteuil roulant chez la personne hémiplégique

Connaissances de base : la sclérose en plaque

Connaissance de base et positionnement : Maladies neuro musculaires de l'adulte

Connaissance de base : maladie de Parkinson

Positionnement et mobilité chez les personnes atteintes de maladie de Parkinson

Connaissance de base et positionnement : PC adulte Le fonctionnement d'une clinique du positionnement

Session TD 1 GARCHES 8-9/12/2025 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 A partir du 10/12/2025 Durée de formation : 7 heures

Positionnement et mobilité : aspects réglementaires (legislation, prise en charge)

Fauteuil roulant manuel et électrique

Anatomie et biomécanique de la station assise en statique

Posture et équilibre assis : des cadres théoriques à l'évaluation clinique

Les bases théoriques du bilan neuro-orthopédique

La hanche en neuro-orthopédie

Connaissance de base et positionnement chez l'amputé

Connaissance de base et positionnement en gériatrie

Connaissance de base en pédiatrie

Positionnement assis en pédiatrie; cas clinique

Pathologies neurologiques: SLA

La personnalisation des aides techniques à la posture de série Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais

Les différentes techniques de réalisation d'un positionnement au lit ou au FR sur mesure

Positionnement de l'extrémité céphalique

Session TD2 TOULOUSE 21-23/01/2026 en présentiel

CM : Démarche en positionnement. Evaluation initiale et interdisciplinaire.

Le projet thérapeutique en positionnement

CM: Evaluation des troubles neuro orthopédique: aspects biomécaniques

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 A partir du 24/01/2026 Durée de formation : 5 heures

Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais

Les différentes techniques de réalisation d'un positionnement au lit ou au FR sur mesure

Positionnement de l'extrémité céphalique

Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais

Les différentes techniques de réalisation d'un positionnement au lit ou au FR sur mesure

Positionnement de l'extrémité céphalique

Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais

Les différentes techniques de réalisation d'un positionnement au lit ou au FR sur mesure

Positionnement de l'extrémité céphalique

Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais

Session TD 3 MONTPELLIER 2-3/03/2026 en présentiel

TD1 : Le réglage d'un FRM et ses conséquences

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

TD3: Simulation et positionnement

TD4: Les transferts et repositionnement en pratique

Groupe échange pratique

Module e-learning 4 A partir du 4/03/2026 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 2-3/04/2026 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

<u>Date examen pratique</u>: 1 juin 2026 à 14h. Sur votre site d'inscription.