

POSITIONNEMENT ET INSTALLATION AU FAUTEUIL ROULANT : DE L'ÉVALUATION A LA PRÉCONISATION DE SOLUTIONS TECHNIQUES AUX PROBLÉMATIQUES CLINIQUES

RÉF. IT06

La formation a pour but de poser des interrogations autour de la personne en position assise au fauteuil roulant, dans son environnement. Aussi, en développant une démarche d'observation et d'analyse de la problématique clinique, il s'agit de dégager des solutions susceptibles de favoriser une bonne installation au fauteuil permettant une meilleure interaction avec le milieu de vie.

	 Professionnels de santé rééducateurs	 Inter Intra : devis sur demande Programme IT06B
	 Dates et inscriptions sur https://swll.to/CI9V1	 Minimum 8 - Maximum 14
	 35 heures : 5 jours consécutifs	 Tarif adhérent : 1 139 €
	 SAINT-ALBAN-LEYSSE (73)	 Tarif non-adhérent : 1 222 €

PRÉ-REQUIS

Aucun.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les enjeux du positionnement dans une approche globale
- Intégrer les mécanismes de la position assise
- Élaborer une structure d'assise à partir de bilans et de la mise en place d'un cahier des charges
- Développer une approche et une analyse critique concernant le matériel préconisé
- Intégrer le positionnement au fauteuil roulant dans le cadre d'une démarche pluridisciplinaire
- Adapter des solutions techniques aux problématiques cliniques

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques
- Mises en situation, manipulations, réglages des fauteuils et des aides techniques au positionnement, prises de mesures
- Études de cas cliniques, photos, vidéos
- Références bibliographiques et support pédagogique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation des acquis par des questionnaires informatisés avant et après la formation.
- Mises en situations pratiques.
- Évaluation de l'impact de la formation après 4 mois d'activité par un questionnaire informatisé.

Informations pratiques : Prévoir d'apporter une étude de cas avec photos de patients de face et de profil.

CONTENU

- Historique, et approche conceptuelle du positionnement.
- Rappels anatomiques et biomécaniques de la position assise
- Étude de bilans, élaboration d'un cahier des charges, et travail sur les prises de mesures
- Intégration des bilans orthopédiques liés à la posture assise
- Intégration des mécanismes biomécaniques propres à la propulsion
- Travail sur les principes de fonctionnement des différents supports et matériaux, pour en comprendre les effets sur l'utilisateur
- Description des différentes Aides techniques au positionnement (ATP)
- Démarche de choix, réglages des fauteuils roulants et des aides techniques au positionnement (ATP)
- Mises en pratique sur les fauteuils manuels et électriques, réglages d'assise et d'ATP
- Approche des différents modes de financements
- Pertinence des caractéristiques de l'interface et de la base mobile du fauteuil roulant participant au confort d'installation au fauteuil roulant
- Applications cliniques

FORMATEURS

Hugues BILLAUD, Ergothérapeute spécialisé dans l'aide au choix et l'installation au fauteuil roulant.

Clémence PAQUIN, Masseur-Kinésithérapeute, Doctorante en biomécanique



Délai d'accès, accessibilité :

