

COMPENSATION DES DÉFICIENCES DU MEMBRE SUPÉRIEUR : DE L'ÉVALUATION A L'ATTRIBUTION D'AIDES TECHNIQUES

RÉF. IT23

Cette formation permet de préconiser des dispositifs de compensation des déficiences du membre supérieur de la démarche d'évaluation à la préconisation.

	Professionnels de santé	Inter
	Dates et inscriptions sur www.anfemigal.fr	Minimum 5 - Maximum 12
	14 heures : 2 jours consécutifs	Tarif adhérent : 600 €
	ANFE, Paris 13	Tarif non-adhérent : 680 €

PRÉ-REQUIS

Aucun.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les outils d'évaluation de la situation de handicap liée à la perte de la fonction du membre supérieur
- Identifier les dispositifs de compensation des déficiences du membre supérieur disponibles sur le marché
- Cibler les essais de dispositifs de compensation des déficiences du membre supérieur pour prévenir ou solutionner une situation de handicap
- Préconiser un dispositif de compensation des déficiences du membre supérieur pour prévenir ou solutionner une situation de handicap

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Cours magistral
- Groupes de travail
- Démonstration de matériels et atelier
- Références bibliographiques et support pédagogique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

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

CONTENU

- Introduction sur la fonction motrice du membre supérieur et l'impact de sa perte ou diminution dans la vie quotidienne
- Présentation des différents instruments de mesure (outils et matériel d'évaluation)
- Démonstration et essais des principaux dispositifs de compensation des déficiences du membre supérieur
- Principes de préconisation, prescription et remboursements

FORMATEURS

Violaine GUY, Ergothérapeute, Hôpital Raymond Poincaré.

Samuel POUPLIN, Ergothérapeute sur la Plateforme Nouvelles Technologies de l'hôpital Raymond Poincaré et Chercheur.

Interventions de distributeurs de dispositifs de compensation.



Pour en savoir plus,
scannez-moi !

