

Locomotion et aides électroniques : quels outils pour quels usages ?

Face à tous les outils d'aides au déplacement disponibles sur le marché (cannes électroniques et détecteurs d'obstacles), il est utile de se construire un avis objectif sur leurs apports et leur adaptation aux besoins des personnes en situation de déficience visuelle.

PRÉREQUIS

- Avoir des connaissances sur le déplacement des personnes en situation de déficience visuelle (besoins, techniques de locomotion).

OBJECTIFS

- Démontrer l'utilité de ces outils en appréhendant leur principe de fonctionnement pour conseiller, grâce à des critères objectifs, les personnes déficientes visuelles sur les outils électroniques disponibles sur le marché.

PUBLIC

- Instructeurs pour l'autonomie des personnes déficientes visuelles, instructeurs en Orientation et Mobilité, éducateurs de chiens guides, rééducateurs intervenants auprès de personnes déficientes visuelles.

INTERVENANTS

- Instructeurs en Orientation et Mobilité.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Démonstrative et découverte.

CONTENU

- Présentation des différentes technologies,
- Illustration avec les cannes existantes en France : Ultracanne /Rango/Tom Pouce,
- Présentation des différents détecteurs d'obstacles
- Répercussions de l'usage des aides électroniques sur le déplacement,
- Points de vigilance sur les modalités d'appropriation de ces outils,
- Expérimentation des cannes électroniques et des détecteurs d'obstacles,
- Synthèse sur les avantages et les inconvénients et les précautions à prendre.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation formative pendant les mises en situation pratique.



DATES

12 octobre 2023



DURÉE

1 jour de 7 h en présentiel



LIEU

Siège de la Fédération des Aveugles de France (Paris)



COÛT

Session Inter : 300 €



DATE LIMITE D'INSCRIPTION

15 septembre 2023



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel
Inter-établissement



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 personnes maximum



CONTACT

Access Formation

Tél. : 01 44 42 91 95

secretariat.formation@aveuglesdefrance.org