

Impact des déficiences visuelles sur l'autonomie de la personne âgée et sa prise en compte dans l'intervention ergothérapeutique (n°5.25)

Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Reconnaître les déficits visuels les plus fréquents chez les aînés et leurs conséquences • Détecter les signes de la présence d'un déficit visuel • Connaître quelques comportements adaptés (communication, guidance, ...) • Agir sur l'environnement visuel pour faciliter la réalisation des habitudes de vie et prévenir les risques • Orienter les personnes malvoyantes ou aveugles vers les ressources spécialisées
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Prévalence des troubles visuels chez les aînés • Raisons pour lesquelles les déficits visuels des personnes âgées sont peu reconnus • Déficiences visuelles et leurs conséquences (fonctionnelles, psychologiques, sociales...) • Moyens pour optimiser activement et/ou passivement le potentiel visuel • Stratégies de compensation • Techniques de guide et déplacement en sécurité • Accessibilité de l'environnement
Dates / Lieu	25 mars et 6 mai 2025, HETSL Lausanne
Enseignement	<p>Marie-Paule Christiaen, ergothérapeute spécialisée en basse vision, formatrice d'adultes, (Msc. Sciences de l'éducation EDA)</p> <p>Sylvie Moroszlay, ergothérapeute spécialisée en basse vision et en orientation et mobilité, présidente de l'Association des indépendants spécialisés en BV</p>
Destinataires	Ergothérapeutes en gériatrie
Coûts	Membre ASE: CHF 400.00 Non-Membre: CHF 500.00
Informations	Les participants sont priés de venir au cours munis d'une clé USB.
Inscription	Inscription jusqu'au 24 janvier 2025 sur le site de l'ASE.