

## La prise en charge du membre supérieur en neuro-rééducation adulte (n°7.26)

<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre les bases neuroscientifiques et biomécaniques des fonctions du membre supérieur (reaching, pointing, grasping, manipulation)</li> <li>• Développer un raisonnement clinique rééducatif pour la prise en charge d'un membre supérieur pour les patients avec une atteinte neurologique</li> <li>• Comprendre et savoir appliquer les différents concepts et techniques de prise en charge d'un membre supérieur</li> </ul>
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rappel des bases théoriques de neuro-rééducation, neurophysiologie et anatomie (théorie)</li> <li>• Mise à jour des nouveaux concepts et de la littérature scientifique sur le domaine (théorie)</li> <li>• Transfert des connaissances théoriques à la pratique rééducative (théorie et pratique)</li> <li>• Rappel des différentes techniques de prise en charge d'un membre supérieur et leur logique d'utilisation (théorie et pratique)</li> <li>• Stimulation du raisonnement clinique par mise en situation (pratique)</li> </ul>
<b>Dates / Lieu</b>	<b>Nouvelles dates</b> 27, 28 et 29 octobre 2026, HETSL Lausanne
<b>Enseignement</b>	Tiffany Corbet, Ph.D en neurosciences (EPFL), Experte clinique (BCMAS) Carla Barandas, physiothérapeute senior spécialiste en neuro-rééducation
<b>Destinataires</b>	Ergothérapeutes, physiothérapeutes
<b>Coûts</b>	Membre ASE: CHF 550.00 Non-Membre: CHF 650.00
<b>Informations</b>	Le nombre de place est limité à 18 personnes.
<b>Inscription</b>	Inscription jusqu'au 28 août 2026 sur le site de l'ASE.