

Impact de l'oculomotricité sur la motricité et les apprentissages

Date : 24 novembre 2018
Campus de l'innovation et du sport (CIS, IPM)

100 \$ participant (6 heures)

Langue principale de la formation : Français
Nombre maximal de participants : 30

Pour plus d'informations, contacter :
Renée Kassis Chamoun : +961-1-421618
cdsp.ipm@usj.edu.lb

Horaire du secrétariat :
Du lundi au vendredi de 11h30 à 18h30 | Samedi de 9h à 13h

Objectifs :

- 1- Définir les différents mouvements oculaires et les prérequis d'une bonne vision binoculaire
- 2- Expliquer l'impact de la vision binoculaire et de l'oculomotricité sur la motricité
- 3- Expliquer l'impact de la vision binoculaire et de l'oculomotricité sur la lecture, l'écriture et la copie

Public cible : Psychomotriciens, orthophonistes, orthopédagogues

Intervenant :



Lama Nassar Sfeir, Psychomotricienne, PhD en sciences de l'éducation, Master en orthopédagogie, Chargée d'enseignement, Institut de psychomotricité, Université Saint-Joseph de Beyrouth, Domaines de recherche : vision et apprentissage, écriture, fonctions cognitives et dominance cérébrale

