



Kinaesthetics
et l'art de soigner

**Cours approfondissement
certifié**

Bienne Spitalzentrum 30 septembre et 1^{er} octobre, 18 et 19 novembre 2024

Le cours d'approfondissement Kinaesthetics se construit sur l'apprentissage issu du cours d'initiation. Il met l'accent sur l'importance des compétences de mouvement pour l'apprentissage et la santé. Les participants/es utilisent les concepts Kinaesthetics pour analyser et documenter leurs activités quotidiennes, ce qui améliore leur capacité à les intégrer dans leur travail quotidien comme opportunités d'apprentissage.

Groupe cible Infirmiers/ières, soignants/es et thérapeutes de la santé ou du social

- Objectifs** Les participants/es
- approfondissent leur expérience et leur connaissance des 6 concepts Kinaesthetics
 - utilisent les concepts Kinaesthetics et la « Spirale d'apprentissage » pour analyser et documenter les situations des soins et de l'accompagnement
 - évaluent leurs forces et faiblesses de l'interaction et des idées pour leur propre apprentissage dans la pratique professionnelle
 - analysent et décrivent la relation entre la compétence de mouvement et le développement de la santé dans les situations spécifiques des soins et dans l'accompagnement professionnel
 - connaissent le principe du « Transfert Intelligent » de la SUVA et savent analyser et adapter des situations de soins selon ce principe

Dates 30 septembre et 1^{er} octobre, 18 et 19 novembre 2024

Horaires 08.30 à 16.00

Temps d'apprentissage autonome : 8 heures (y compris Module 1 « Transfert Intelligent) en e-learning

Localité Spitalzentrum Bienne, Chante Merle 84 ,2501 Bienne

Coûts CHF 850.- avec documentation et certificat et accès aux portails pour le Module 1 « Transfert Intelligent »

Inscription délais d'inscription 30 août 2024
Veillez SVP vous inscrire par courriel: astridmaria44@gmail.com

Intervenantes Astrid Stalder, Instructrice Kinaesthetics niveau 3 www.kinergomouve.ch
Sabine Bachmann, Instructrice Kinaesthetics niveau 2 et spécialiste en kinesthétique appliquée