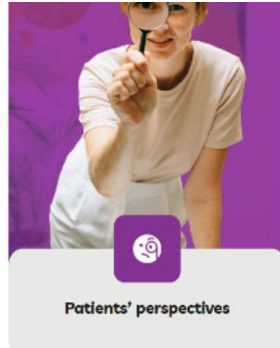
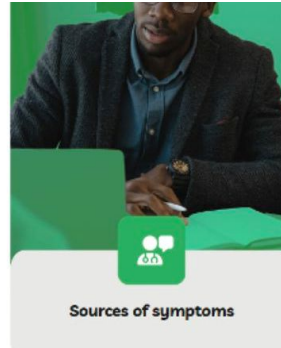




Activity/Participation



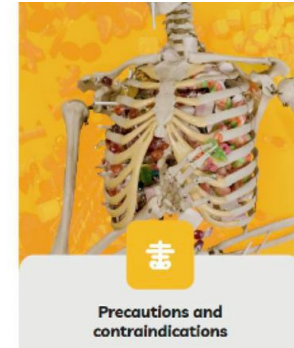
Patients' perspectives



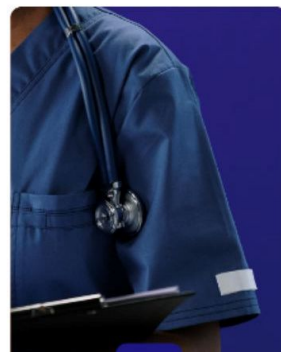
Sources of symptoms



Contributing factors



Precautions and contraindications



# Raisonnement clinique en kinésithérapie musculo-squelettique : Progresser en jouant

Le samedi 6 avril 2024, de 8 h 30 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 30.

## Contenu de la formation

- Plongez au cœur du jeu avec la découverte des familles d'hypothèses.
- Maîtrisez les règles et comprenez l'importance du jeu dans le raisonnement clinique.
- Mettez en pratique vos nouvelles connaissances avec un atelier dédié à un cas clinique réel : la cervicalgie.
- Élevez votre expertise avec un atelier axé sur la pratique EBP.
- Découvrez des tests et traitements en lien direct avec le cas clinique précédemment étudié.

## Objectifs de la formation

- Aiguiser votre perception pour identifier les éléments cruciaux d'une représentation clinique.
- Renforcer votre capacité à analyser et critiquer un cas clinique.
- Cultiver l'interactivité, un atout essentiel pour tous les professionnels de santé.
- Maîtriser l'art de l'auto-évaluation pour un développement professionnel continu.
- Intégrer le raisonnement clinique hypothético-déductif dans la pratique EBP, pour une prise en charge de patient optimale.

## Méthodologie

- Matinée : Exposé sur le modèle ludique de raisonnement clinique appliqué à un cas clinique (cervicalgie) et atelier pratique avec le serious game, en petits groupes dynamiques de 5 ou 6 participants, sous la guidance experte des formateurs.
- Après-midi : Atelier pratique sur les tests et traitements en lien direct avec le cas clinique abordé en matinée. Feedback et synthèse collective.

## Public cible

Étudiants en kinésithérapie, kinésithérapeutes diplômés, médecins généralistes, médecins spécialistes en médecine physique/rhumatologie/orthopédie.

## Formateurs

Renaud Hage

- Docteur en science de la motricité, thérapeute manuel clinicien, professeur invité à l'HELB/ETMA et chargé de cours invité à l'UCLouvain.

Frédéric Dierick

- Docteur en kinésithérapie et réadaptation, dirige le RehaLAB au Rehazenter à Luxembourg et chargé de cours invité à l'UCLouvain.

Fabien Buisseret

- Docteur en sciences, physicien, spécialiste de la quantification du mouvement humain.

### Lieu et adresse de la formation :

Laboratoire Forme et Fonctionnement Humain  
Haute école Louvain-en-Hainaut  
Rue Trieu Kaisin 136  
6061 Montignies-sur-Sambre

### Renseignements :

Sandrine Molitor - [molitors@helha.be](mailto:molitors@helha.be) - 0477/ 563 257

Inscriptions: <https://cermed.helha.be/>

**Date limite d'inscription :** 23 mars 2024

**Prix :** 125 EUR – Min : 18 participants

**N° de compte du CeREF Santé :**

IBAN BE31 0689 3723 6255 - BIC GKCCBEBB

**Communication :**

T 12 - 2024, Nom, Prénom

\*Les pauses-café et une petite restauration sont comprises dans les frais d'inscription, ainsi que la mise à disposition de matériel.