



# Anatomie palpatoire de base - Formation continue pour professionnels

<b>Description</b>	Un cours théorique et pratique qui permet de connaître, trouver et palper les principales structures anatomiques de l'appareil locomoteur (muscles et tendons, os et ligaments).
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brève introduction sur l'histoire de l'étude de l'anatomie</li><li>• Étude anatomique de l'appareil locomoteur (os, muscles, ligaments et articulations) du tronc, du bras et de la jambe</li><li>• Recherche pratique sur le corps humain</li></ul>
<b>Prérequis</b>	Bonnes connaissances en anatomie et physiologie
<b>Groupe cible</b>	Masseurs, thérapeutes, coach sportifs
<b>Objectifs</b>	Retrouver avec sûreté les principales structures anatomiques indispensables pour la pratique quotidienne du masseur ou du thérapeute.
<b>Attestation</b>	Attestation reconnue par l'ASCA
<b>Informations supplémentaires</b>	A apporter : <ul style="list-style-type: none"><li>• Vêtements confortables, linges (1 petit et 1 grand)</li><li>• Bloc notes et stylo</li></ul>
<b>Date</b>	sur demande / D_55323
<b>Durée</b>	Total 16.00 période(s)
<b>Ecolage</b>	CHF 480.00
<b>Lieu du cours</b>	Ecole-club Migros Fribourg (en cours de planification)