



FORMATION CONTINUE ASPI 2020

Cours ASPI-20-B	REANIMATION CARDIAQUE : COURS DE BASE (BLS-AED) ET COMPLEMENT SPECIFIQUE ADAPTE AUX CABINETS DE PHYSIOTHERAPIE	
<p>Ce cours vise à donner aux physiothérapeutes la capacité d'intervenir efficacement en cas d'urgence dans leur cabinet ou au domicile des patients. Il s'agit d'une formation certifiée BLS-AED.</p> <p>La formation prendra en compte les connaissances dont disposent déjà les physiothérapeutes. La matinée permettra à chacun d'actualiser et d'exercer les gestes essentiels de premiers secours sous la conduite d'un instructeur expérimenté :</p> <ul style="list-style-type: none">• Cours EFR adulte : bilan primaire, bilan secondaire, ABCDE, MCE/RCP et immobilisation• Ce cours de base (BLS/AED) répond aux normes actuelles SRC/ERC <p>L'après-midi, un médecin abordera, au travers de vignettes cliniques, des notions plus avancées, en particulier le tri des urgences. A l'issue de la formation, le physiothérapeute :</p> <ul style="list-style-type: none">• Saura déterminer le degré d'urgence de son patient — faible/moyen/grave— en fonction des signes cliniques qu'il a observés• Connaîtra la manière de réagir face à un patient symptomatique, avec le peu de matériel dont il dispose au cabinet• Reconnaîtra les signes et symptômes précurseurs d'un malaise cardiaque ou cardiovasculaire et pourra adapter sa réponse à la réalité du terrain		
Intervenants	David Ferreira, Instructeur FSEA-EFR-IAS III Dr Bernard Jordan, spécialiste FMH en médecine physique et rééducation, Spécialiste en médecine et traumatologie du sport	
Dates	Samedi 21 mars 2020	
Lieu	Locaux HEMOSTAZ, Route du Pavement 56, Lausanne accès	
Prix	Membre ASPI: 200.- Non-membre: 250.-	<u>INSCRIPTION DIRECTE EN LIGNE</u>

ASPI - Association Suisse des Physiothérapeutes Indépendants - www.aspi-svfp.ch

Siège de l'association: Centre Patronal
Route du Lac 2
1094 Paudex
Tél. 058 796 33 85
contact@aspi-svfp.ch

Secrétariat Formation continue : Chemin de la Coulaz 2
1530 Payerne
Tél. 079 559 89 85
formation@aspi-svfp.ch