



# Christophe Fleury

## Physiothérapeute

---

### Langues

FR,EN

### Formation

2023 Physiothérapeute certifié GLA :D\* Suisse pour l'arthrose HESSO, Fribourg  
2020 CAS en physiothérapie du sport HESSO  
2019 Thérapie par ondes de choc radiales, MTRAcadémie, Lausanne  
2017 Isocinétisme, INSEP, Paris  
2016 Dry Needling, Top30DN, DGS-Academy, Estavayer-le-Lac  
2014 Chaînes articulaires, B.Pionnier, Yverdon  
2012 Méthode Pilates, Fribourg  
2011 Physiothérapie, alimentation et obésité, «Physioswiss», Lausanne  
2011 BLS, AED, SRC, Hôpital Providence, Neuchâtel et refresh tous les 2 ans  
2009 Complexe cou-épaule, H. Maheu, St-Loup  
2008 Animateur-formateur en manutention de charges, IST, Lausanne  
2006 Les structures neuroméningées, J. DeLaere, Fribourg  
2004 Formation de cadres, encadrement et gestion interdisciplinaire (équivalent DAS)  
2003 Chaînes musculaires, reconstruction posturale, L. Busquet, Yverdon  
2000 Drainage lymphatique manuel thérapeutique, D. Tomson, Lausanne  
1999 Trigger point, A. Grosjean, Genève  
1999 Thérapie manuelle SAMT-SSTM, R. Mottiez, Lausanne  
1997 Taping, contentions adhésives souples et rigides, K. Kerkour, Delémont  
1997 Formation Compex en électrothérapie, Medicomplex, Lausanne  
1997 – 2019 Divers symposiums en Physiothérapie musculo-squelettique et en médecine du sport  
1996 Physiothérapeute diplômé HES avec équivalence CRS, ECVP, Ecole cantonale vaudoise de physiothérapie, Lausanne  
1992 Certificat de maturité fédérale de type Economique ESC, Ecole supérieure de commerce, Neuchâtel

### Expérience professionnelle

Depuis 1997    **Hôpital de la Providence – Swiss Medical Network**  
Responsable physiothérapie

### Accréditation

[Hôpital de La Providence](#)

### Spécialités

[Physiothérapie](#)

[Programme GLA:D\\* Suisse](#)

[Rhumatologie](#)

[Médecine du sport](#)

## Contactez-nous

### **Physiothérapie**

Faubourg de l'Hôpital 81  
2000 Neuchâtel

T +41 32 720 34 50

[cfleury@providence.ch](mailto:cfleury@providence.ch)

[Téléchargez la vCard](#)