

## Masseur/-euse médical/e BF



### Nature des tâches

Le masseur et la masseuse médicale sont des professionnels du domaine de la médecine physique. Ils s'occupent de la mobilisation manuelle et à l'aide des appareils, du tissu. Leur but est d'exercer une influence sur différents tissus et systèmes d'organes par des procédures et techniques soutenues par des procédures scientifiques sur le plan local, réflexe et généralisé. Ils déroulent leur activité dans le domaine de la prévention, de la thérapie et de la réhabilitation.

Non seulement les personnes en bonne santé, mais aussi les patients souffrant des suites de leur maladie ou d'un accident profitent de leurs services thérapeutiques. Les masseurs déterminent le programme du traitement sur la base de leur domaine de compétence, selon l'ordre des clients, respectivement des patients. Prescription ou renvoi du tiers. Les masseurs attestent le déroulement du traitement/de la thérapie.

## Conditions d'admission

- a) Formation professionnelle initiale accomplie (CFC) et une année d'expérience professionnelle
- b) casier judiciaire vierge
- c) preuve justificative du cours préparatoire de formation (modules accomplis)
- d) preuve justificative d'un stage clinique de minimum 6 mois à plein temps sous supervision.

Perception marquée du sens tactile, bonne habilité manuelle, sens de l'observation de l'appareil moteur en position statique et dynamique, capacité à communiquer des contenus complexes et de les rendre compréhensibles, l'empathie (la sensibilité de se mettre à la place de l'autre), flexibilité, résistance physique, esprit ouvert, patience, persévérance, discrétion, talent d'organisation.

## Formation

La préparation à l'examen professionnel dure environ 5 semestres (formation modulaire).  
Fin d'études: Examen professionnel de masseur/euse médical/e avec brevet fédéral (BF).

## Perspectives

Une formation continue est importante.  
Les masseurs peuvent organiser leur propre cabinet de massage. Ils peuvent également devenir chef/fe dans un domaine médico-thérapeute d'une institution de la santé publique.  
Etudes à une école spécialisée.

## Adressen alle Kantone

Swiss Prävensana Akademie  
Untere Bahnhofstrasse 19  
8640 Rapperswil  
055 211 65 65  
info@swisspraevensana.ch  
www.swisspraevensana.ch  
VR EP 2018 (\*)

Swiss Prävensana Akademie  
Vulkanstrasse 120  
8048 Zürich-Altstetten  
044 211 65 65  
zuerich@swisspraevensana.ch  
www.swisspraevensana.ch  
VR EP 2018 (\*)

Swiss Prävensana Akademie  
Laupenstrass 35  
3008 Bern  
031 332 75 75  
bern@swisspraevensana.ch  
www.swisspraevensana.ch  
VR EP 2018 (\*)

Solothurner Spitäler AG  
Schlössliweg 6  
4500 Solothurn  
Frau Doris Rathgeb, 032 627 47 52  
Berufsbildung.soH@spital.so.ch  
www.so-H.ch  
VR EP SP 2019 (\*)

Solothurner Spitäler AG  
Schlössliweg 6  
4500 Solothurn  
Frau Doris Rathgeb, 032 627 47 52  
Berufsbildung.soH@spital.so.ch  
www.so-H.ch  
VR EP SP 2019 (\*)

Solothurner Spitäler AG  
Schlössliweg 6  
4500 Solothurn  
Frau Doris Rathgeb, 032 627 47 52  
Berufsbildung.soH@spital.so.ch  
www.so-H.ch  
VR EP SP 2019 (\*)

Solothurner Spitäler AG  
Schlössliweg 6  
4500 Solothurn  
Frau Doris Rathgeb, 032 627 47 52  
Berufsbildung.soH@spital.so.ch  
www.so-H.ch  
VR EP SP 2019 (\*)

Dickerhof AG  
Rüeggisingerstrasse 29  
6020 Emmenbrücke  
Frau Brigitte Dickerhof, 041 544 95 35  
b.dickerhof@dickerhof.ch  
www.dickerhof.ch  
VR EP SP 2018 (\*)

\* Info-Code

DD: Documentation disponible.

VD: Vidéo/DVD disponible.

RP: Registre régional des places d'apprentissage disponible.

VR: Visite de l'entreprise sur rendez-vous.

EP: Une expérience professionnelle est possible.

SP: Stage préprofessionnelle.

TAD: Test d'aptitude demandé.

OP: Entretien d'orientation professionnelle préalable souhaité.

PRE: Demande quel est le profil requis par l'entreprise avant d'envoyer ton dossier de candidature.

EC: Enseignement de certificat est possible.

JV: Job de vacances sur demande.

TD: Travail en dehors de l'école sur demande.

16, 17, 18: Places d'apprentissage per 2016, 2017, 2018.