

## Horaire de cours – cursus réflexologie 2012 – 2013

**Formation professionnelle pour l'obtention du diplôme de thérapeute en réflexologie**

**Jour de cours : les lundis**

**Horaire : 9h-12h 13h-17h sauf le cours d'introduction 9h-16h**

**Introduction à la réflexologie : 30.04.2012 – 7.05.2012 -04.06.2012 (18 h)**

**Zones réflexes des systèmes : cardio-vasculaire, osseux, nerveux, digestif, respiratoire, endocrinien, urinaire, lymphatique, reproducteur, sensoriel, musculaire.**

**25.06.2012 – 03.09.2012 – 17.09.2012 – 01.10.2012 – 29.10.2012 – 12.11.2012 – 26.11.2012 – 10.12.2012 – 14.01.2013 (63 h)**

**Zones de correspondance – révisions & analyses de situation**

**28.01.2013 – 04.02.2013 (14 h)**

**Examen de 1<sup>ère</sup> année pour le certificat 25.02.2013 (7 h)**

**Pathologie & thérapeutique**

**11.03.2013 – 25.03.2013 – 15.04.2013 – 29.04.2013 – 13.05.2013 (35 h)**

**Réflexologie palmaire**

**27.05.2013 – 10.06.2013 – 24.06.2013 (21 h)**

**Réflexologie auriculaire**

**02.09.2013 – 23.09.2013 – 07.10.2013 (21 h)**

**Révisions et examens finaux**

**28.10.2013 – 11.11.2013 – 25.11.2013 (21 h)**

Autres modules compris dans la formation pour l'obtention du diplôme (n'ont pas forcément lieu le lu)

**Drainage lymphatique par la réflexologie 2 jours (14 h)**

**Relation d'aide thérapeutique 2 jours (14 h)**

**Bilan et anamnèse 1 jour (7 h)**

**Gestion cabinet 5 jours (35 h)**

Tous les cours doivent être validés pour l'obtention du diplôme de thérapeute en réflexologie.



**Total : 270** heures en cours  
**230** heures de travail personnel, y compris la pratique de 100 massages, et un travail écrit (mémoire).  
**500** heures d'études

Ecole de Réflexologie **Réflexe Santé** – Passage Vuillermet 2 – 1180 Rolle - Tél + Fax : 021 825 25 71  
[www.currat.ch/reflexe-sante](http://www.currat.ch/reflexe-sante) infos: [reflexe-sante@currat.ch](mailto:reflexe-sante@currat.ch) - 079 426 61 53

**Ecole accréditée ASCA, et reconnue par l'ASRP (association suisse de réflexologie plantaire).**