**Anatomie**

**Objectifs de la formation :**

* Connaitre l’anatomie générale
* Connaitre les différents systèmes du corps humain
* Comprendre l’anatomie reliée aux processus de digestion et d’assimilation des aliments et impactes sur les différents systèmes

**Durée de la formation :** 30 heures : 8 heures théorique et 22 heures de lecture et compréhension du manuel et ses références.

**Coût de formation :** 300 $ plus taxes, incluant le manuel de formation

**Module 1 : Anatomie générale**

* 1. Le corps humain : Ses organes et fonctions principales

**Module 2 :** **Les différents systèmes du corps humain**

**2.1** Le système digestif

**2.2** Le système squelettetique

**2.3** Le système musculaire

**2.4** Le système respiratoire

**2.5** Le système cardio vasculaire

**2.6** Le système nerveux

**2.7** Le système urinaire

**2.8** Le système endocrinien et glandulaire

**2.9** Le système tégumentaire

**2.10** Le système immunitaire

**2.11** Le système reproducteur

**Module 3 :** **Anatomie relié aux processus de digestion et impactes.**

**3.1La bouche**

* + 1. La cavité buccale
    2. La salive
    3. Le pharynx
    4. L’œsophage
  1. **L’estomac** 
     1. Les rôles de l’estomac.
     2. Les zones anatomique et fonctionnel
     3. Musculature et innervation de l’estomac
     4. Les couches musculaires de l’estomac
     5. Les muqueuses de l’estomac
  2. **Le foie et la vésicule biliaire**
     1. L’anatomie et la morphologie du foie et de la vésicule biliaire
     2. Les rôles principaux du foie et de la vésicule biliaire
  3. **La rate et le pancréas**
     1. L’anatomie et la morphologie du pancréas et de la rate
     2. Les rôles principaux du pancréas et de la rate
  4. **L’intestin grêle et le gros intestin**
     1. L’anatomie et la morphologie de l’intestin grêle et du gros intestin
     2. Les rôles de l’intestin grêle et du gros intestin

**Module 4 : L’anatomie reliée aux processus de digestion et impactes**

**4.1** Le système digestif

* 1. Le système sanguin et le transport des nutriments vers les cellules
  2. Les systèmes endocrinien et glandulaire
  3. Le système nerveux
  4. Le système musculaire

**Conclusion et test de compétences et connaissances**

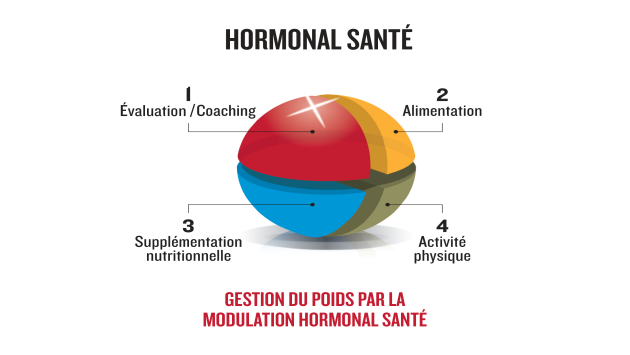
**Horaire :** 8 :30-10 :30 13 :00-14 :30

10 :45-12 :00 14 :45-17 :30

**Lieu : Montréal : Pour les participants désirant assiter en personne**

**Webinaire : Par internet aux dates du calendrier de formation proposé**

**Note : Les formations offertes à Montréal en octobre, novembre et décembre 2016 seront offertes en alternance aux deux semaines entre janvier à décembre 2017 entre Québec et Montréal ÉCLOLE DE FORMATION**

****