

Hormonal science

Les formations hormonales science présentent à l'intérieur du calendrier de Certification Coach Export, on pour but de donner de nouveaux outils de travail aux stagiaires désirant faire en plus de leurs commerce de coaching un revenu additionnel ciblé sur la perte de poids et l'amélioration de la silhouette.

Hormonal science, une firme indépendante de Certification Coach Export, propose une méthode de perte de poids ainsi qu'un programme de gestion de l'alimentation. Hormonal science vous propose une méthode avec laquelle, vous pourrez garantir des résultats à vos clients.

Le cout de cette formation, est de \$800.00 + taxes, soit \$903.00. En fait, ce cout sert plutôt à payer les frais de licence du logiciel Hormonal science en plus de la formation.

Les frais de \$800.00 + taxes, sont pour deux entraîneurs du même centre et ceci inclus aussi toutes les autres formations Hormonal science à venir. (Niveau I-2-3-4) ainsi que les ateliers de perfectionnements. De plus, le service en ligne d'Hormonal science six jours semaine est inclus avec ce cout. Si un troisième stagiaire s'ajoute à votre groupe de deux, les frais additionnels, ne sont que de \$250.00 + taxes.

À chaque année, des frais de renouvellement de la licence de \$100.00 seront encouru et ceux-ci ajustable selon l'évolution du logiciel.

En devenant propriétaire de la licence Hormonal science, vous devenez automatiquement dépositaire de la gamme de compléments alimentaire Hormonal science. Les protocoles issus de vos formations et du logiciel, sont tous en lien avec cette ligne de suppléments. Vous devenez dépositaires exclusif, (pour plus d'information, contactez Dominique Lagrange, 418-389-5599)

Afin de développer votre travail avec hormonal science, votre groupe, de 1-2 ou plus d'intervenants formés par Hormonal science vous devrez acquérir votre kit de départ au cout de plus ou moins \$1,200.00.

N'hésitez pas à contacter Dominic Lagrange propriétaire et intervenant lors des formations Hormonal science : info@hormonalscience.com