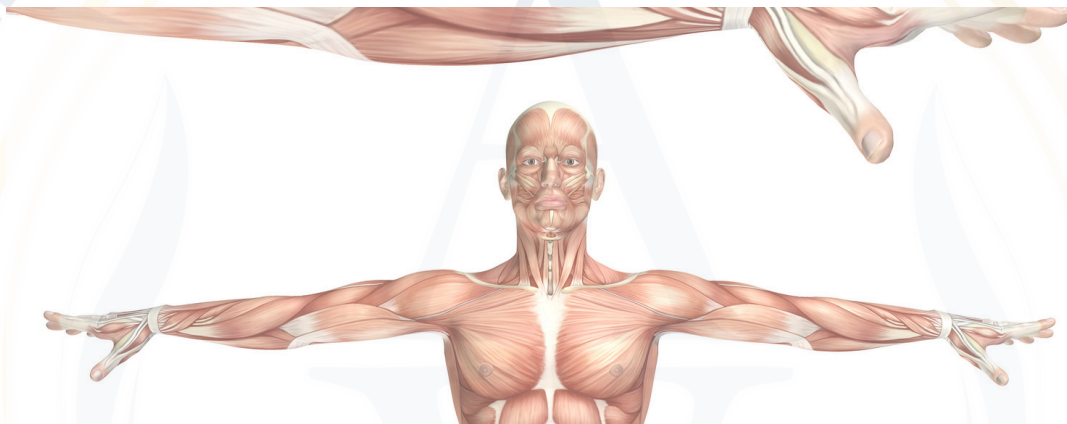


Intégrité Structurale : Des Membranes Subcellulaires à la Structure Musculo-squelettique en Naturopathie Scientifique

Certificat de Compétence Professionnelle (CCP)

TYPE DE FORMATION	DATES DE CANDIDATURE	PÉRIODE DE FORMATION	MODALITÉS D'EXAMEN
Certificat de Compétence Professionnelle	Inscriptions ouvertes en continu tout au long de l'année	172h à 200h	Évaluation Théorique Évaluation Pratique



Compétences Poursuivies

- Compréhension des structures et fonctions des membranes cellulaires.
- Maîtrise des concepts de santé des tissus et des organes.
- Capacité à identifier et gérer les déséquilibres musculo-squelettiques par des approches naturopathiques.
- Compétences en techniques de soutien et de renforcement des structures musculo-squelettiques.
- Application pratique des méthodes de gestion de la santé cellulaire et musculo-squelettique.

À qui s'adresse la formation ?

La formation s'adresse à tous les professionnels de santé ou d'autres domaines nécessitant des connaissances en naturopathie scientifique dans le cadre de leur activité :

- Naturopathes, étudiants en naturopathie
- Professionnels de la santé holistique
- Pharmaciens, infirmiers, médecins intéressés par les approches complémentaires
- Cette formation permet de développer des compétences spécifiques en défense immunitaire, gestion des infections, inflammation et microbiote.

Comment vous inscrire à la formation ?

Les inscriptions se font via notre site esdn.vitalopathie.fr ou via notre plateforme <https://vitalopathie.edu20.org/>

Période d'inscription : Inscrivez-vous à tout moment !

Combien vous coûtera la formation ?

Contactez-nous pour plus de détails sur les options de paiement et les possibilités de financement.

Rejoignez-nous pour développer vos compétences en naturopathie scientifique et enrichir votre pratique professionnelle !

CCP: Intégrité Structurale : Des Membranes Subcellulaires à la Structure Musculo-squelettique en Naturopathie Scientifique

Programme de formation

Organisation générale des enseignements

La formation combine une partie théorique en e-learning (100 à 120 heures) avec des modules sur les membranes Subcellulaires à la Structure Musculo-squelettique en Naturopathie Scientifique et une partie pratique (72 à 80 heures) sous forme de stages professionnels, assurant une application concrète des connaissances acquises.

Contenu pédagogique

E-LEARNING	Partie Pratique Appliquée (Stage Professionnel)
<p>Module 1 : Introduction à l'Intégrité Structurale (20 heures)</p>	<p>Semaine 1 : Intégrité Cellulaire et Tissulaire (30 heures)</p>
<p>1.1. Concepts de Base en Biologie Cellulaire</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure et fonction des membranes cellulaires Communication et transport cellulaire <p>1.2. Organisation des Tissus et des Organes</p> <ul style="list-style-type: none"> Types de tissus et leur rôle Organisation des organes et des systèmes <p>1.3. Intégrité Cellulaire et Santé Globale</p> <ul style="list-style-type: none"> Importance de la santé des membranes cellulaires Impact des déséquilibres cellulaires sur la santé globale 	<p>Jour 1 : Introduction au Stage et Sécurité au Travail</p> <ul style="list-style-type: none"> Présentation des lieux de stage et des règles de sécurité <p>Jour 2 : Techniques de Bilan en Naturopathie</p> <ul style="list-style-type: none"> Réalisation de bilans naturopathiques sur les stagiaires <p>Jour 3 : Pratiques de Soutien à la Santé Cellulaire</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilisation de compléments pour la santé des membranes cellulaires <p>Jour 4 : Pratiques Alimentaires pour la Santé Cellulaire</p> <ul style="list-style-type: none"> Préparation de repas et utilisation d'aliments bénéfiques pour les membranes cellulaires <p>Jour 5 : Synthèse et Révision des Concepts d'Intégrité Cellulaire</p> <ul style="list-style-type: none"> Discussion des expériences de stage et intégration des connaissances
<p>Module 2 : Structure Musculo-squelettique (40 heures)</p>	<p>Semaine 2 : Intégrité Musculo-squelettique (30 heures)</p>
<p>2.1. Anatomie et Physiologie du Système Musculo-squelettique</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure des os, des muscles, des tendons et des ligaments Fonctionnement du système musculo-squelettique <p>2.2. Dysfonctionnements Musculo-squelettiques et Déséquilibres</p> <ul style="list-style-type: none"> Troubles courants du système musculo-squelettique Causes des déséquilibres musculo-squelettiques <p>2.3. Approches Naturopathiques pour l'Intégrité Musculo-squelettique</p> <ul style="list-style-type: none"> Techniques de renforcement et de soutien Utilisation de plantes médicinales et de compléments alimentaires 	<p>Jour 1 : Techniques de Renforcement Musculo-squelettique</p> <ul style="list-style-type: none"> Exercices de renforcement et de flexibilité <p>Jour 2 : Pratiques de Gestion des Troubles Musculo-squelettiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Application des techniques naturopathiques sur des cas pratiques <p>Jour 3 : Utilisation de Plantes et Compléments pour le Système Musculo-squelettique</p> <ul style="list-style-type: none"> Identification et utilisation des plantes et compléments bénéfiques <p>Jour 4 : Analyse de la Santé Musculo-squelettique (6 heures)</p> <ul style="list-style-type: none"> Évaluation des capacités musculo-squelettiques et conseils pratiques <p>Jour 5 : Synthèse et Révision des Concepts de Santé Musculo-squelettique</p> <ul style="list-style-type: none"> Discussion des expériences de stage et intégration des connaissances

Module 3 : De l'Intégrité Subcellulaire à l'Intégrité Structurale (40 heures)	
3.1. Connexion entre Membranes Cellulaires et Santé Musculo-squelettique <ul style="list-style-type: none"> • Impact des membranes subcellulaires sur les tissus • Rôle de la nutrition cellulaire 3.2. Santé Cellulaire et Régénération <ul style="list-style-type: none"> • Processus de régénération et de réparation cellulaires • Stratégies pour soutenir la régénération cellulaire 3.3. Études de Cas et Analyses <ul style="list-style-type: none"> • Examen de cas cliniques réels • Élaboration de bilans en naturopathie pour des déséquilibres structurels 	
Évaluation Théorique (5 heures)	Évaluation Pratique (5 à 10 heures)
<ul style="list-style-type: none"> • Examen écrit et études de cas • QCM et essais pour évaluer la compréhension des concepts théoriques 	<ul style="list-style-type: none"> • Observation et évaluation des compétences pratiques • Rapports de stage et présentation orale des résultats des bilans naturopathiques

Regroupement

Des regroupements seront organisés à distance via des classes virtuelles. Ces sessions enrichissent votre apprentissage en apportant des compléments de cours et en facilitant les échanges avec les formateurs et les autres étudiants.

En complément des classes virtuelles, des sessions de regroupement en présentiel seront également prévues. Ces séances pratiques sont essentielles pour renforcer votre compréhension et mettre en pratique concrètement les connaissances acquises.

Conclusion

Ce CCP permet de développer une expertise en digestion, absorption, microbiote gastro-intestinal et respiration dans le cadre de la naturopathie scientifique. Les compétences acquises seront validées par des évaluations théoriques et pratiques, assurant une compréhension approfondie et une application pratique des concepts enseignés.

Outils et supports de formation

La formation se déroule sur une plateforme en ligne accessible via <https://vitalopathie.edu20.org/> à l'aide d'un identifiant personnel et confidentiel, remis dès validation de l'inscription.

La plateforme de formation vous donne accès à

<u>Ressources Pédagogiques</u>	<u>Corrections</u>	<u>OUTILS</u>	<u>OUTILS</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cours ▪ Sujets d'évaluations ▪ Ressources complémentaires ▪ Fiches outils ▪ Fiches synthèses 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dépôt des évaluations écrites 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Messagerie privée ▪ Forum pour échanger entre pairs 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contacter les « services administratifs »



Configuration matérielle et logicielle requise pour suivre votre formation en ligne

Vous devez être équipé d'un ordinateur. Une connexion internet haut débit est indispensable. Une suite bureautique (Microsoft Office, OpenOffice...) vous sera nécessaire pour traiter les évaluations de contrôle continu. Il vous faudra également installer : Adobe Reader et Java (récents). Les navigateurs, plugins et logiciels correspondants sont téléchargeables gratuitement.

Veillez à bien utiliser la dernière version de votre navigateur et des logiciels pour un fonctionnement optimal de la plateforme.



Créez votre compte pour en savoir plus

CONTACT ET INSCRIPTIONS

2 allée des Corvées - 21240 TALANT

Tél : 03 80 63 80 65

Mail : secretariatavcn@vitalopathie.org

www.vitalopathie.fr



ÉCOLE
SUPÉRIEURE DE
NATUROPATHIE