



# CONTENUS DÉTAILLÉS

Certificat en

**Nutrithérapie et  
Micro-Nutrition**

# CONTENU DÉTAILLÉ CERTIFICAT EN NUTRITHERAPIE ET MICRO-NUTRITION

## Table des matières

<b>ANATOMIE – PHYSIOLOGIE – BIOLOGIE</b> .....	3
<b>ALIMENTATION SAIN</b> .....	8
<b>NUTRITHERAPIE OU ALIMENTATION THÉRAPEUTIQUE</b> .....	10
<b>SUPPLÉMENTATION OU COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES</b> .....	10
<b>NUTRITHERAPIE ET MICRO-NUTRITION</b> .....	13
<b>ÉTUDES DE DOSSIERS</b> .....	18
<b>ÉTHIQUE</b> .....	19
<b>MÉMOIRE DE FIN D'ÉTUDES</b> .....	21

# ANATOMIE – PHYSIOLOGIE – BIOLOGIE

## 22 crédits

### Concepts pour la description du corps humain

- Niveaux d'organisation structurale
- Définition générale de l'Anatomie et de la Physiologie
- Maintien de la vie
- Métabolisme
- Homéostasie
- *Travaux notés*

### Chimie et biochimie

- Composition moléculaire de la matière vivante
- Éléments et atomes
- Comment la matière se combine : molécules et mélanges
- Liaisons et réactions chimiques
- Composés organiques et inorganiques
- *Travaux notés*

### Cytologie

La cellule, unité fonctionnelle élémentaire  
Membrane plasmique : structure et fonction  
Cytoplasme et noyau, les organites  
Croissance et reproduction de la cellule  
Matériaux extracellulaires  
Développement et vieillissement des cellules  
*Travaux notés*

### Génétique et évolution

- Vocabulaire de la génétique
- Sources sexuelles de variations génétiques
- Types de transmission héréditaire
- Facteurs environnementaux et expression génique
- Hérité non traditionnelle
- Dépistage des maladies héréditaires
- Thérapie génique
- *Travaux notés*

### Les tissus

- Tissus épithéliaux
- Tissus conjonctifs
- Membranes de revêtement
- Tissus nerveux
- Tissus musculaires
- Développement et vieillissement des tissus
- *Travaux notés*

### Muscles, os et articulations

- Le système musculaire: caractéristiques générales des tissus musculaires
- Anatomie macroscopique et microscopique
- Processus de contraction et métabolisme
- Anatomie microscopique et types de muscles lisses
- Développement et vieillissement des muscles
- Interactions entre les muscles squelettiques
- Nom des muscles squelettiques
- Mécanique musculaire
- Nomenclature des muscles squelettiques
- Le système osseux
- Structure, type et localisation des cartilages
- Classification, fonction et structure des os
- Homéostasie osseuse : remaniement et consolidation
- Déséquilibres homéostatiques des os
- Développement et vieillissement des os



- Ligaments
- Tendons
- *Travaux notés*

### **L'appareil locomoteur**

- Le squelette
- Topographie et anatomie de la tête
- Colonne vertébrale
- Thorax osseux
- Ceintures scapulaire et pelvienne
- Membres inférieurs et supérieurs
- *Travaux notés*

### **La peau**

- Caractéristiques des différentes couches de la peau
- Annexes cutanées (glandes, ongles et poils)
- Fonctions du système tégumentaire
- Déséquilibres homéostatiques de la peau
- Développement et vieillissement du système tégumentaire
- *Travaux notés*

### **Le système nerveux**

- Organisation du système nerveux
- Neurophysiologie : neurotransmetteurs
- Intégration nerveuse : concepts fondamentaux
- Développement et vieillissement des neurones
- Développement embryonnaire
- Composantes de l'encéphale
- Protection de l'encéphale
- Fonctions mentales supérieures
- Développement embryonnaire et anatomie de la moelle épinière
- Diagnostic d'un dysfonctionnement du système nerveux central
- Développement et vieillissement du système nerveux central
- *Travaux notés*

### **Le système nerveux périphérique et l'activité réflexe**

- Gamme de classifications des récepteurs sensoriels
- De la sensation à la perception: vue d'ensemble
- Structure et classification des nerfs et ganglions
- Nerfs crâniens et spinaux
- Terminaisons motrices périphériques
- Intégration motrice: de l'intention à l'acte
- Principes de l'arc réflexe
- Développement et vieillissement du système nerveux périphérique
- La neurophysiologie
- Le système nerveux végétatif, central
- *Travaux notés*

### **Le système nerveux autonome**

- Développement du système nerveux autonome
- Système nerveux somatique et système nerveux autonome
- Anatomie et physiologie du système nerveux autonome
- Déséquilibres homéostatiques du système nerveux autonome
- Vieillissement du système nerveux autonome
- *Travaux notés*

### **Organes des sens**

- Caractéristiques des sens chimiques
- Structure de l'œil et physiologie de la vision
- Structure de l'oreille et physiologie de l'ouïe
- Mécanismes de l'équilibre et de l'orientation
- Structure du sens de l'olfaction
- Structure du sens du goût
- Structure de la perception sensorielle
- *Travaux notés*

### **Le système hormonal**

- Caractéristiques générales du système endocrinien
- Chimie et mécanisme d'action des hormones
- Spécificité des cellules cibles et interactions
- Caractéristiques des principales glandes endocrines
- Autres structures hormonopoiétiques
- *Travaux notés*

### **Le sang**

- Composition et fonctions du sang
- Érythrocytes
- Leucocytes
- Coagulation
- Transfusion et rétablissement du volume sanguin
- *Travaux notés*

### **L'immunologie**

- Composantes du système immunitaire
- Système de défense non spécifique
- Cytokines
- Système de défense spécifique
- Immunisation
- Organes lymphoïdes
- Distribution et structure des vaisseaux lymphatiques
- Cellules et tissu lymphatiques
- Allergies
- Maladies auto-immunes
- Immunosuppresseurs
- *Travaux notés*

### **Le cœur**

- Circulation pulmonaire
- Circulation cardiaque
- Ventricules et système valvulaire
- Structure de la paroi cardiaque
- Cycle cardiaque – systole – diastole
- Formation et conduction de l'excitation
- Travail cardiaque et régulation
- Vasculatisation
- *Travaux notés*

### **Le système vasculaire**

- Structure des parois vasculaires
- Propriétés physiologiques
- Composants du réseau artériel
- Capillaires
- Composants du réseau veineux
- Anastomoses vasculaires
- Débit sanguin, pression sanguine et résistance
- Mécanismes de régulation de la pression sanguine et irrigation des tissus
- Thermorégulation et fièvre
- Vieillesse du système vasculaire
- *Travaux notés*

### **Le système respiratoire**

- Anatomie fonctionnelle du système respiratoire
- Nez
- Pharynx
- Larynx
- Trachée
- Bronches
- Poumons
- Plèvre
- Mécanisme de la respiration

- Propriétés fondamentales des gaz et composition du gaz alvéolaire
- Échanges gazeux entre le sang, les poumons et les tissus
- Transport des gaz respiratoires dans le sang
- Régulation et adaptation de la respiration
- *Travaux notés*

### **Système digestif, nutrition et métabolisme**

- Processus digestifs
  - Cavité buccale et pharynx
  - Œsophage
  - Estomac
  - Intestin grêle
  - Foie
  - Pancréas
  - Voies et vésicule biliaires
  - Colon et rectum
- Relation et organisation structurelle des organes du système digestif
- Anatomie fonctionnelle du système digestif et de ses structures annexes
- Mécanisme de la digestion chimique
- Absorption des divers types de nutriments
- Concepts généraux de la nutrition
- Métabolisme des nutriments de base
- État d'équilibre entre le catabolisme et l'anabolisme
- État postprandial et état de jeûne
- Équilibre énergétique et thermique
- Nutrition et métabolisme
- *Travaux notés*

### **Système urinaire, équilibre électrolytique**

- Anatomie et physiologie des reins
- Les reins, organe endocrine
- Régulation de la concentration et du volume de l'urine
- Caractéristiques physiques et composition chimique de l'urine
- Voies urinaires excrétrices:
  - Uretères
  - Vessie
  - Urètre
- Processus de miction
- Insuffisance rénale
- Équilibre hydrique
- Équilibre électrolytique
- Équilibre acido-basique
- *Travaux notés*

### **Les organes génitaux**

- Anatomie du système reproducteur de l'homme
- Physiologie du système reproducteur de l'homme (spermatogenèse et régulation hormonale)
- Anatomie du système reproducteur de la femme
- Physiologie du système reproducteur de la femme (cycle ovarien et régulation hormonale)
- Réponses sexuelles de l'homme et de la femme
- Cycle de l'acte sexuel
- Les hormones des organes reproducteurs
- Infections transmissibles sexuellement
- Développement et vieillissement des organes génitaux
- *Travaux notés*

### **Développement, grossesse et accouchement**

- Déroulement de la fécondation et développement préembryonnaire
- Développement embryonnaire
- Développement foetal
- Accouchement et post-partum
- Modifications anatomiques et physiologiques de la mère
- Adaptation de l'enfant à la vie extra-utérine

- Processus de lactation
- *Travaux notés*

#### **L'enfant**

- Nourrisson
- Croissance et développement de l'enfant
- *Travaux notés*

#### **La personne âgée**

- Processus biologique
- Processus psychique
- Les théories du vieillissement
- Capacité d'adaptation
- Parkinson et Alzheimer
- *Travaux notés*

#### **VIDÉO Anatomie du corps humain 3D Corpus**

<https://www.youtube.com/watch?v=4zqVCW7viXM>

#### **Diaporamas (3)**

#### **Examen**

### **EXPOSÉ DE FIN D'ÉTUDES EN ANATOMIE - PHYSIOLOGIE**

***Manuel de base : Anatomie, physiologie, biologie, Nicole Menche, Éd. Maloine 2009, 476 pages***

# ALIMENTATION SAINE

## 6 crédits

### **PARTIE I**

Chapitre I : L'EAU

Rôle

Besoins

Les autres boissons

La cure d'eau

Chapitre II : Les protéines

Définition

Sources

Chapitre III : Les lipides

Définition

Action des lipides

Sources

Chapitre IV : Les glucides

Définition

Action

Sources

Besoins

Les pièges du sucre

Chapitre V : Les vitamines

Définition

Les vitamines liposolubles

Les vitamines hydrosolubles

Liste des vitamines, actions et sources

Les vitamines contre les maladies cardiaques ?

Chapitre VI : les minéraux

## Travaux

### **PARTIE II**

Chapitre VII : Une alimentation saine ne contient pas

Les sucres

L'aspartame

Les additifs

Les OGM

Le lait

La margarine

Le thé et le café

Les aliments morts

Les mauvaises méthodes de cuisson

Chapitre VIII : Les courants de pensée

Les groupes sanguins

La méthode Kousmine





Le régime dissocié  
Le régime Beverly Hills  
Les combinaisons alimentaires  
Les quatre tempéraments  
Le régime Atkins  
Le régime au pamplemousse  
La soupe au chou  
La méthode Montignac  
L'alimentation méditerranéenne  
L'alimentation hypotoxique (le régime Seignalet)

### **Travaux**

#### **Études de cas**

##### **DIAPORAMA : L'alimentation**

##### **DIAPORAMA : L'alimentation sans gluten**

##### **DIAPORAMA : Les aliments anticancer**

##### **DIAPORAMA : Les petits Danone**

##### **DIAPORAMA : Les fruits**

##### **DIAPORAMA : Le fructose**

##### **DIAPORAMA : Le diabète**

## ALIMENTATION THÉRAPEUTIQUE

### 2 crédits

- L'ail, facteur de longévité
- La spiruline
- La levure de bière
- Le chou
- Le curcuma
- Les propriétés du vinaigre de cidre
- Les petits fruits
- La tomate
- Le vin
- Le chocolat
- Le yaourt, un aliment probiotique



Les bons choix alimentaires peuvent aider...

#### Le système digestif

- Les allergies alimentaires
- La constipation
- Parasitose digestive
- La maladie de Crohn - Les MICI
- Candida albicans

#### Le système glandulaire

- Obésité
- Hypoglycémie
- Diabète

#### Le système nerveux

- Dépression
- Insomnie

#### Le système musculo-squelettique

- Ces articulations qui font souffrir
- Arthrite
- Arthrose
- Ostéoporose
- Maladie de Paget
- Goutte
- Fibromyalgie

#### Le système cardio-vasculaire

- Cholestérol
- Hypertension

### Travaux

### Études de cas

DIAPORAMAS : L'argousier - L'alimentation et le cancer

## SUPLÉMENTATION OU COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

### 2 crédits

Supplémentation ou compléments alimentaires?

Les compléments alimentaires dans les douleurs ostéo-articulaires

Conseil hygiéno-diététique

L'arthrose et les douleurs articulaires

La prise en charge

Objectif du traitement

Les compléments au naturel

Qu'est-ce la glucosamine?

Rôles principaux

Les preuves scientifiques de son efficacité

Chondroïtine

Pathologies cardio-vasculaires

Le cholestérol : mythe ou réalité?

Le cholestérol

Les lipoprotéines

L'athérosclérose

Les apolipoprotéines

L'hypercholestérolémie

Les taux de cholestérol

Recommandations AFSSAPS (normes en France)

Les symptômes

Les facteurs de risque

Les signes iriens de la dyslipidémie

Supplémentation naturelle

OMEGA 3

La levure de riz rouge associée à la COENZYME Q10

Action

Mode d'utilisation

COENZYME Q10

Définition

Formule chimique

Indications thérapeutiques

Supplémentation et spasmophilie

Comment diagnostiquer la spasmophilie

Les causes de la spasmophilie

Les traitements de la spasmophilie

Magnésium ++++

Quels sont les rôles principaux du magnésium

La dépression

La dépression unipolaire

La dépression bipolaire

Les causes de la dépression

    Biologie de la dépression

Supplémentation

Le millepertuis

L'action prolongée

Les principes d'extraction supercritique

Obésité : fiction ou réalité?

    Mesure de la corpulence

    Mesure du tour de taille

Les maladies dues à l'obésité

    Les causes

    Les facteurs génétiques

    Facteurs environnementaux et modifications comportementales

    Chrono-obésité ou obésité liée au temps

    Les facteurs médicaux

Traitements

Le système immunitaire

L'importance de la flore intestinale et le rôle des probiotiques

Les maladies immunitaires des muqueuses

    Le suicide des cellules et le système immunitaire

Traitements

    Nettoyer le foie et le régénérer

    Les probiotiques

    Pao Pereira

Les alkylglycérols

## Exercices

## EXPOSÉ DE FIN D'ÉTUDES EN ALIMENTATION

2 crédits

# NUTRITHERAPIE ET MICRO-NUTRITION

## NUTRI1

3 crédits

### 1. Introduction

- *Nutrithérapie, micro-nutrition ou médecine nutritionnelle*
- *Historique*
- *Objectifs de la nutrithérapie*
- *De la santé à la prévention active*
- *Notions de compléments et suppléments*
- *Champs d'application*
- *Qu'appelle-t-on nutriments ?*
- *Les suppléments nutritionnels*
- *Constats sur l'état de santé de la population française et mondiale*

### 2. Le système digestif

- *Généralités*
- *La digestion mécanique (Marieb, 1999)*
- *Histologie digestive*
- *Vascularisation du système digestif*
- *Système nerveux du tube digestif*
- *Anatomie physiologique de la bouche à l'anus*
- *La digestion chimique et l'absorption nutritionnelle*
- *Le système immunitaire et sa place dans le tube digestif.*
- *« L'intestin grêle, notre maillon faible » (Denis Riché)*
- *Conclusion*

### 3. La microflore intestinale, d'une alliée indispensable à notre meilleure ennemie

- *Composition et évolution de la flore tant sur le plan qualitatif que quantitatif*
- *Rôles physiologiques de la flore intestinale*
- *La flore microbienne intestinale et ses déboires*
- *Les conséquences d'une dysbiose intestinale*
- *Conclusion*

### 4. Annexes

- *Index des maladies et de leurs suppléments.*
- *Index des illustrations*
- *Bibliographie*

### Questionnaire

# NUTRI2

## 4 crédits

### 1. Les nutriments, la densité nutritionnelle, AQR et BIO définitions

- De l'équilibre nutritionnel à la micronutrition
- Risques et conséquences d'apports marginaux en nutriments
- Comment définir le BIO et les apports optimaux ?
- Une fausse polémique : Micro ou Macrososages ?
- Des chiffres, enfin !
- Des surdosages, toxicités et contre-indications



### 2. La nutrition

- A propos des différents régimes

### 3. Les vitamines

- Vitamine B1 ou thiamine
- Vitamine B2 ou Riboflavine
- Vitamine B3, niacine ou PP
- Vitamine B5 ou Acide pantothénique
- Vitamine B6 Pyridoxine
- Vitamine B8 ou Biotine
- Vitamine B9 Acide Folique
- Acide para-aminobenzoïque vitamine B10 ou PABA
- Vitamine B12 cyanocobalamine
- Vitamine E
- Vitamine C - Acide ascorbique
- Autres vitamines

### 4. Les métaux, oligo-éléments, éléments traces

- Fer
- Cuivre
- Zinc
- Sélénium
- Manganèse
- Silicium
- Chrome
- Iode
- Du plomb aux autres xénobiotiques
- La « Dépollution nutritionnelle » de l'organisme

### 5. Supplémentation en lipides ou graisses

- À quoi servent les graisses ?
- Les lipides alimentaires
- Intérêt fondamental des lipides
- Que faire en pratique courante ?

### 6. Protéines et acides aminés

- L'apport protéique
- Les acides aminés

- Les acides aminés essentiels
- Arginine et Ornithine
- La cystéine
- La glycine
- L'histidine
- L-Valine, L-Leucine, L- Isoleucine : les acides aminés branchés
- La lysine
- Les acides aminés soufrés dits lipotropes
- La L-glutamine et l'acide L-glutamique
- Phénylalanine et tyrosine
- La proline
- La sérine
- La taurine
- Le tryptophane



## 7. Les autres nutriments

- Coenzyme Q 10, Ubiquinone, Ubiquinol.
- Les lipotropes : inositol, lécithine, choline, méthionine et bêtaïne
- La carnitine
- Les enzymes
- L'acidophilus et les autres probiotiques
- La levure de bière et de raisin cultivé

## 8. Annexes

- Index des maladies et de leurs suppléments.
- Index des illustrations
- Bibliographie

## Questionnaire

# NUTRI3

## 4 crédits

### 1. Les radicaux libres, les pathologies radicalaires, l'influence des suppléments sur ces pathologies

- Les antioxydants : gardiens de notre intégrité biologique
- Le mécanisme d'action des antioxydants
- Les vitamines A, E et C
- Les quatre types d'antioxydants endo- et exogènes
- La régulation et la défense contre les excès pathologiques de production de radicaux libres
- Les événements et situations propres à déclencher ou entretenir les excès de radicaux libres et leurs conséquences pathologiques. Excès de production
- Insuffisances de régulations enzymatiques
- Les antioxydants un à un
- La stratégie nutritionnelle ou médicale d'administration des antioxydants
- Les autres affections « sensibles » aux antioxydants
- L'évaluation du stress oxydatif

## **2. Examens clinique, paraclinique et biologique des désordres nutritionnels. Utilisation des interviews et tests pour le nutritionniste**

- *La consultation*
- *Les bilans biologiques*
- *La consultation en pratique*
- *La consultation nutritionnelle*
- *L'interview à propos des "niveaux de forme"*
- *L'examen clinique global*
- *Les tests non médicaux de l'équilibre physiologique et nutritionnel*
- *Les tests du cabinet médical ou du centre spécialisé*
- *Les tests biologiques de laboratoire*
- *Les tests spécifiques à la micronutrition*



## **3. Le conseil en nutrition et micronutrition. Comment utiliser les notions précédentes pour définir des formulations en fonction de critères d'optimisation de la santé ou en adjuvants de thérapies**

- *Les trois phases du conseil nutritionnel*
- *Schéma du conseil nutritionnel*
- *Précautions concernant certains produits*

## **4. Supplémentations nutritionnelles asthénies, fatigues et états dépressifs.**

- *L'origine dépressive de la fatigue, les états dépressifs*
- *Le côté physique de la fatigue*
- *Le versant dépressif de la fatigue.*

## **5. Supplémentations nutritionnelles des affections cardio-vasculaires**

- *Les facteurs de risques de la maladie cardiovasculaire*
- *Consommation de sucres et maladies cardio-vasculaires*
- *Et le sport ?*
- *Et le stress ?*
- *Et le poids ?*
- *Tabac et autres facteurs de risque*
- *La supplémentation micronutritionnelle*
- *L'Homocystéine*
- *Carences minérales et risques cardiovasculaires*

## **6. Supplémentations micronutritionnelles dans le cadre des maladies auto-immunes et des infections**

- *Généralités à propos du système immunitaire*
- *Facteurs diététiques*
- *Vitamines, infections et maladies auto-immunes*
- *Les minéraux*
- *Les acides aminés*
- *La modulation de la réponse immunitaire par l'apport de lipides alimentaires*
- *Acides gras et infections virales*

## **7. Fonction cognitive**



- *Résumé*
- *Aperçu*
- *Acides gras, acides Omega-3 à longue chaîne*
- *Choline*
- *Acide folique*
- *Vitamine B 6*
- *Vitamine B 12*
- *Vitamine C*
- *Vitamine D*
- *Vitamine E*
- *Cuivre*
- *Fer*
- *Flavonoïdes*
- *Resvératrol*
- *Isoflavones de soja*
- *Boissons alcoolisées*
- *Thé*



## **8. Annexes**

- *Questionnaires*
- *Index des maladies et de leurs suppléments.*
- *Index des illustrations*
- *Bibliographie*

### **Questionnaire**

### **Exposé de fin d'études en nutrithérapie et micro-nutrition**

### **2 crédits**

## ÉTUDES DE DOSSIERS

### 2 crédits

À partir d'un dossier modèle, les étudiants sont invités à compléter trente fiches bilan de santé ou suivi avec des patients dont dix en présence d'un formateur.



- Objectifs thérapeutiques vs demandes du client
- Dossier
- Questionnaire
- Collecte d'analyses et d'opinions médicales
- Analyse des données
- Plan de prise en charge
- Suivi

En plus de développer le savoir-faire, les étudiants apprennent à

- décoder le langage non verbal,
  - mesurer leurs interventions,
  - développer l'attitude empathique,
  - tenir et classer les dossiers...
- 
- **Remise des travaux.**
    - 
    -

# ÉTHIQUE

## 1 crédit

### **LE SAVOIR, LE SAVOIR-FAIRE ET LE SAVOIR-ÊTRE DE LA PROFESSION DE NATUROPATHE.**



Les trente-sept règles, qui ne sont pas exhaustives et demeurent ouvertes à des particularités légales, culturelles, dans le pays où le Naturopathe exerce. (Le terme Naturopathe s'entend ici comme terme générique désignant un praticien en médecines alternatives).

1. Primum non nocere.
2. Le devoir essentiel : la protection de la vie.
3. La vocation de se mettre au service de la personne humaine par l'enseignement des lois de la vie.
4. Le Naturopathe ne fait aucune discrimination de condition sociale, de nationalité, de religion, de race, de sexe ou de réputation.
5. Le devoir de porter secours et assistance.
6. Le secret professionnel.
7. Les principes traditionnels des professions libérales. Ces principes sont :
  - a. le libre choix du praticien par le patient,
  - b. la liberté de prescription et conseils, en accord avec le patient,
  - c. l'entente entre patient et Naturopathe en matière de paiement des honoraires.
8. L'indépendance professionnelle.
9. La rectitude, même en dehors de son exercice professionnel.
10. Les procédés interdits de réclame ou de publicité à caractère commercial ainsi que les manifestations n'ayant pas un but exclusivement scientifique, éducatif et informatif.
11. L'interdiction de donner des consultations dans des locaux commerciaux où sont en vente des produits.
12. Le droit d'afficher la qualification qui lui aura été reconnue par son école.
13. L'exercice en cabinet individuel ou de groupe, dans un centre de thérapies naturelles, ou sous l'égide d'une association d'éducation pour la santé.
14. L'exercice de la Naturopathie sur la place publique, dans les fêtes, les marchés, les expositions, est formellement interdit.
15. L'interdiction des commissions, ristournes, partages d'honoraires, de quelque provenance et nature que ce soit.
16. L'interdiction d'exercer une autre profession ou un métier susceptible d'accroître ses bénéfices par des prescriptions ou conseils donnés dans le cadre de la consultation.

### **DEVOIRS DU NATUROPATHE ENVERS SES PATIENTS**

17. L'activité professionnelle du naturopathe doit être orientée exclusivement vers l'intérêt du consultant.
18. Le Naturopathe doit manifester une attitude de parfaite correction, de considération, de cordialité et d'empathie envers son patient.
19. Le Naturopathe doit établir son bilan de santé et de vitalité avec le soin et le temps nécessaires et en faisant appel à d'autres praticiens en vue de compléter ce bilan par des analyses, radiographies et autres méthodes scientifiques appropriées.
20. Le Naturopathe se doit d'établir un dialogue clair et accessible avec le patient et lui fournir les informations sur son bilan de santé.
21. Le Naturopathe doit ensuite établir un programme de correctifs et informer objectivement le patient des prescriptions diététiques et thérapeutiques proposées.
22. Le Naturopathe sera très exigeant sur la qualité des produits qu'il recommande et ne proposera jamais de produits douteux.
23. En cas d'épidémie, le Naturopathe se référera aux dispositions des lois sanitaires en vigueur.
24. Le Naturopathe n'interviendra jamais à la place de la médecine en cas de pathologie ou de lésion sévères.
25. Le Naturopathe ne doit en aucun cas intervenir dans le cas de l'interruption de grossesse.
26. Tout acte chirurgical même mineur est strictement interdit au Naturopathe.
27. Le Naturopathe ne doit pas profiter de sa situation de confiance ou d'autorité pour se rendre coupable d'actes répréhensibles ou immoraux.
28. Le Naturopathe ne doit pas s'immiscer dans les affaires conjugales ou les affaires de famille de ses patients.
29. Le Naturopathe ne doit pas pratiquer d'accouchement.

30. Le Naturopathe fixe ses honoraires avec tact et mesure. Il reste libre d'offrir des consultations gratuites quand sa conscience le lui commande mais n'en fera pas un levier de recrutement de clientèle.
31. Le Naturopathe engage sa responsabilité civile personnelle. Il est interdit de la soustraire par contrat, affichage ou autrement.

#### **DEVOIRS DU NATUROPATHE ENVERS SES CONFRÈRES**

32. Rapports de fraternité professionnelle.
33. Le Naturopathe doit refuser de se faire l'écho de propos capables de nuire à un confrère dans l'exercice de sa profession ou dans sa vie privée.
34. Le Naturopathe doit obtenir l'agrément d'un ou de plusieurs confrères avant de s'installer dans le même immeuble.
35. Le Naturopathe peut exercer dans le cadre d'un groupe médical ou paramédical, ou dans le cadre associatif ou en tant que salarié.
36. Toute tentative évidente ou obscure de détournement de clientèle est interdite.

#### **DEVOIRS DU NATUROPATHE ENVERS LES MEMBRES DES AUTRES PROFESSIONS MÉDICALES**

37. Le Naturopathe doit manifester une attitude de franche collaboration avec les membres des autres professions médicales, sans pour autant aliéner son indépendance et la défense de ses principes.

#### **QUESTIONNAIRE**

#### **DISCUSSION – SIMULATION**

## MÉMOIRE DE FIN D'ÉTUDES

### 8 crédits

L'épreuve finale où le candidat doit démontrer son savoir, son savoir-faire et son savoir-être.



Après avoir fait approuver son sujet par la direction, l'étudiant rédige un mémoire d'au moins 30 feuillets standards double interligne, complété par des illustrations, une bibliographie et les références appropriées.

Il le présente au jury qui l'interroge à sa satisfaction.

### Soutenance du mémoire