

# DIPLÔME DE FORMATION SUPÉRIEURE

# NUTRITION & ENVIRONNEMENT SANTÉ

OFFRE DE RÉGLEMENT  
EN 1 À 4 MENSUALITÉS

6 MODULES 3 SYMPOSIUMS  
COURS, TEST ET CONGRÈS  
200 heures de formation

REMISE DE 33%  
JUSQU'AU 4 MAI 2012

## PROGRAMME 2012

Modules de cours 1 à 6 par correspondance avec en option

module de cours 6 en centre du 11 au 13 mai 2012 à Casablanca

Symposiums internationaux SINES 1 & 2 sur DVD

Tests d'évaluation les 1<sup>er</sup> septembre, 20 octobre, 1<sup>er</sup> décembre 2012

3<sup>e</sup> Symposium International Nutraceutique,

Technologie, Environnement & Spa Santé (SINTESS 3)

Diabète & Risque Cardiovasculaire, Dermo-esthétique & Fat Management

du 1<sup>er</sup> au 3 février 2013 à Tanger

# PHYTONUTRITION & ENVIRONNEMENT

[www.phytonutrition.info](http://www.phytonutrition.info)

E-mail : [institut@phytonutrition.info](mailto:institut@phytonutrition.info)

Tél.: +33 (0) 607 014 613 / +212 (0) 661 372 413

# DIPLÔME DE FORMATION SUPÉRIEURE NUTRITION & ENVIRONNEMENT SANTÉ

## Domaines étudiés

- biologie du vieillissement, physiopathologie, santé environnementale,
- nutraceutique, pharmaconutrition, nutrithérapie, nutrition santé,
- pharmacognosie, phytochimie, phytothérapie.

## Apport de la formation

- **diplôme universitaire** délivré par une université suisse ;
- **6 modules de cours** (135 heures, 4 000 diapos) : module 6 du 11 au 13 mai 2012 ;
- **1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> Symposium International Nutraceutique & Environnement Santé** de 20 heures chacun (6 DVD) + **test d'évaluation** de 3 heures ;
- **3<sup>e</sup> Symposium International Nutraceutique, Technologie, Environnement & Spa Santé (SINTESS 3)** de 22 heures du 1<sup>er</sup> au 3 février 2013 à Tanger ;
- **compétences sur les ingrédients santé et les plantes médicinales** :
  - effets santé validés par des études précliniques et cliniques,
  - formes galéniques et biodisponibilité des substances minérales et végétales ;
- **compétences sur les compléments alimentaires et les produits diététiques** :
  - réglementation des produits et des allégations,
  - indications, interactions, contre-indications, effets secondaires,
  - analyse des compositions au regard des effets validés des composants,
  - apports nutritionnels conseillés, posologies recommandées, doses limites ;
- **perfectionnement en traitement nutritionnel, botanique et environnemental** :
  - bilan clinique, biologique et biophysique,
  - évaluation de la pollution et des technologies de détoxification environnementale,
  - conseils personnalisés adaptés aux besoins physiologiques et à l'état de santé,
  - protocoles de supplémentation nutritionnelle et botanique adaptée à la pathologie ;

## Possibilités de carrière

- **coach ou conseiller** en nutrition santé et santé environnementale ;
- **emploi dans les industries** des ingrédients santé et des compléments alimentaires ;
- **vente** en boutique diététique, pharmacie, parapharmacie, marketing de réseau ;
- **formulation de produits** pour les ingénieurs et les pharmaciens.

## Financements

- **Conseil Général, Conseil Régional** (demandeur d'emploi ou créateur d'entreprise),
- **Droit Individuel à la Formation (DIF)** ([www.opcapl.com](http://www.opcapl.com)), **formation continue...**

## Laboratoires ayant signé une convention de formation :

Arbre de Vie, Capsugel, Famaden, Glaxo Smithkline, Kerry Savoury Ingredients, Népentès, Œnobiol, Penn Ar Bed, Prodietic, Sanofi Aventis, Wyeth Pharmaceuticals.

## Objectifs de la formation

Maîtriser les aspects réglementaires, fondamentaux, les signes de carence et d'excès, les doses utiles et limites, les formes galéniques, les indications, les contre-indications et les interactions avec les médicaments des vitamines, minéraux, oligo-éléments, acides aminés, acides gras, antioxydants, probiotiques et de divers nutraceutiques...

Identifier la toxicité du tabagisme passif, des additifs alimentaires, des métaux lourds, des pollutions électromagnétique, sonore, chimique et biologique. Évaluer la pollution et proposer des mesures de détoxification et de protection contre les pollutions.

Savoir effectuer un bilan clinique et paraclinique et formuler un conseil personnalisé en diététique, nutraceutique et santé environnementale adapté à l'état de santé de l'individu.

Comprendre le vieillissement, évaluer le niveau de sénescence et proposer un protocole de supplémentation anti-âge.

Savoir répondre aux besoins physiologiques particuliers (croissance, grossesse, ménopause, andropause, activité sportive).

Savoir optimiser les performances physiques et cognitives en fonction du type d'activité.

Connaître les causes et les conséquences des troubles fonctionnels et des maladies dont le risque ou les symptômes sont réduits par une diète et des nutraceutiques appropriés.

Évaluer l'efficacité des régimes alimentaires, des produits diététiques et des suppléments nutritionnels et botaniques sur les états prémorbides et les pathologies par le biais des études précliniques et cliniques.

## Le cycle de formation supérieure comprend 200 heures intensives :

- **135 heures de cours** : modules 1 à 5 par correspondance et module 6 par correspondance ou en centre à Casablanca du 11 au 13 mai 2012 : cours le vendredi de 10h à 12h30 et de 14h à 19h, le samedi et le dimanche de 8h30 à 13h et de 14h30 à 19h  
Diaporama de 4000 diapositives en 6 polycopiés, bibliographie, listes de questions
- **40 heures des SINES 1 & 2** : Deux symposiums internationaux en 6 DVD
- **22 heures du SINTESS 3** : Symposium International du 1<sup>er</sup> au 3 février 2013 à Tanger  
Accueil le vendredi à 8h00, congrès le vendredi de 8h45 à 13h00 et de 14h30 à 19h00  
congrès le samedi et le dimanche de 8h30 à 13h00 et de 14h30 à 19h00
- **3 heures de test d'évaluation** : au choix 1<sup>er</sup> septembre, 20 octobre, 1<sup>er</sup> décembre 2012

## MODULE 1

par correspondance

### Bases réglementaires et conceptuelles

- Classification des constituants alimentaires
- Échelle des niveaux d'apports nutritionnels
- Déterminants des caractéristiques des nutraceutiques et des cosméceutiques
- Réglementation : nouveaux aliments, denrées alimentaires destinées à une alimentation particulière, compléments alimentaires, adjonction de vitamines et minéraux, allégations nutritionnelles et de santé, médicaments traditionnels...

### Bilan et conseils nutritionnels de base

- Examens cliniques
- examen biologiques et biophysiques
- Principes de la Chronodiète®, de la médecine nutritionnelle et de la longévité
- 10 conseils nutritionnels essentiels

### Vitamines B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, C, A, D, E, K, choline, caroténoïdes

### Minéraux : Calcium, magnésium, potassium, fer, zinc, cuivre, silicium, iode, sélénium, chrome, manganèse, molybdène, soufre

- Historique, biochimie et rôles biologiques
- Métabolisme : biodisponibilité, élimination
- Signes de carence et signes d'excès
- Évaluation du statut nutritionnel
- Indications de supplémentation :
  - Situations physiologiques, maladies causes et maladies conséquences de carences
  - Maladies traitées par les vitamines et les minéraux
- Interactions avec les médicaments
- Contre-indications de supplémentation
- Apports nutritionnels et posologies conseillés

## MODULE 2

par correspondance

### Glucides

- Classification, index glycémique
- Effets sur les sécrétions hormonales et la glycémie

### Anorexie

- Définition, origine psychosociale
- Modalités de traitement

### Surpoids, obésité et cellulite

- Définition, classification et épidémiologie
- Physiopathologie et complications
- Mesure de la composition corporelle par impédancemétrie multifréquence
- Diète protéinée et régime paléolithique : indications et contre-indications, effets et suivis biologiques et paracliniques
- Méthodes imupro et Slim data
- Conséquences de la réduction pondérale
- Ingrédients minceur : acides gras oméga-3, prébiotiques, anorexigènes naturels...
- Rôles des technologies de l'amincissement

### Théories du vieillissement

- Théories stochastiques et déterministes
- Métabolisme oxydatif : production radicalaire, oxydation et défense antioxydante
- Mesures biologiques du stress oxydant
- Évolution du stress oxydant et du statut antioxydant avec l'âge
- Glycation : mécanisme et conséquences

### Prévention nutritionnelle du vieillissement

- Restriction calorique
- Biologie et indications des antioxydants : coenzyme Q10, acide lipoïque, ADN-HP, polyphénols, caroténoïdes, vitamines C et E
- Antiglycants : amino-guanidine, carnosine
- Métabolisme et indications de L-carnitine

### Ophthalmologie

- Dégénérescence maculaire, cataracte
- Effets de l'environnement sur l'œil

### Nutrition des personnes âgées

- Apports nutritionnels conseillés en glucides, protéines, lipides, eau, vitamines, antioxydants, minéraux, oligo-éléments
- Malnutrition : causes, conséquences, biologie, traitement

### Acides aminés et dérivés

- Chimie, rôles biologiques, effets, indications et contre-indications de supplémentation
- Cystéine, glutathion, taurine, SAME
- Aspartate, glutamate, glutamine
- Arginine, lysine, ornithine, proline
- Phénylalanine, tyrosine, tryptophane

### Neurologie

- Troubles de la mémoire, démence de type Alzheimer, maladie de Parkinson
- Déficit d'attention et hyperactivité
- Neurotoxicité environnementale

## MODULE 3

par correspondance

### Hépatogastroentérologie

- Flore intestinale, prébiotiques, probiotiques
- Diarrhée, constipation, malabsorption
- Hépatotoxicité environnementale
- Calculs biliaires, cirrhose, hépatites
- Syndrome du côlon irritable
- Rectocolite hémorragique
- Maladie cœliaque, maladie de Crohn

### Gynécologie / Andrologie

- Polykystose ovarienne, endométriose
- Syndrome prémenstruel, ménopause
- Adénome de la prostate, andropause
- Infertilité féminine, infécondité masculine

### Nutrition des activités physiques & sportives

- Métabolisme énergétique, hydratation
- Apports nutritionnels adaptés à l'activité
- Optimisation de la performance sportive
- Hémostase et acides gras insaturés
- Stress oxydant et antioxydants
- Supplémentation en nutriments, extraits botaniques et substances organiques

### Nutrition et santé environnementale de la femme enceinte et allaitante et de l'enfant

- Apports nutritionnels conseillés
- Lait maternel et lait pour nourrisson
- Reprotoxicité environnementale

## MODULE 4

par correspondance

### Acides gras

- Classification et sources
- Métabolisme des prostaglandines, des thromboxanes et des leucotriènes
- Rôles biologiques et indication des suppléments en oméga-3 et oméga-6 :
  - acide  $\gamma$ -linoléique (GLA)
  - acides linoléiques conjugués (CLA)
  - acide  $\alpha$ -linoléique (ALA), EPA et DHA

### Lipoprotéines et dyslipidémies

- Structures et métabolisme
- Physiopathologie des dyslipidémies
- Effets des glucides, acides gras trans, acides gras oméga-3, extrait huileux d'ail, policosanol, statine naturelle, antioxydants, acide nicotinique, panthétine, hormones
- Facteurs de risque, conséquences, surveillance et traitement nutritionnel des hypertriglycéridémies, des hypercholestérolémies et des hyperlipoprotéïnémies a

### Diabète

- Épidémiologie et facteurs de risque nutritionnels et environnementaux
- Physiopathologie des diabètes
- Bilan et surveillance clinique et paraclinique
- Complications aiguës et chroniques
- Effets et indications de l'acide corosolique, du 4-hydroxy-isoleucine, de l'acide lipoïque, des minéraux et antioxydants...
- Protocoles nutritionnels antidiabétiques

### Maladies cardiovasculaires

- Épidémiologie, physiopathologie et facteurs de risque d'athéromatose
- Toxicité cardiovasculaire environnementale
- Effets des alimentations méditerranéennes et végétariennes
- Effets des acides gras insaturés oméga-3
- Processus oxydants et effets des anti-oxydants organiques et des polyphénols
- Hyperhomocystéinémie et vitamines B
- Interêts des minéraux et oligo-éléments
- Effets des acides aminés, des probiotiques, de la carnitine, des phytonutriments...
- Protocoles de supplémentation de l'hypertension artérielle, l'angine de poitrine, le post-infarctus, l'insuffisance cardiaque, l'arythmie cardiaque.

### Immunologie

- Physiologie et évaluation de l'immunité
- Nutriments et vieillissement immunitaire
- Rôles et effets des nutriments, phytonutriments, lactoferrine, probiotiques...
- SIDA: état nutritionnel, suppléments
- Immunotoxicité environnementale

### Maladies respiratoires, rénales et urinaires

- Infections ORL et bronchopulmonaires
- Asthme et bronchite allergiques et toxiques
- Infections bactériennes urinaires
- Néphrotoxicité environnementale

## MODULE 5

par correspondance

### Toxicologie alimentaire

- Substances naturelles nocives
- Additifs alimentaires : édulcorants intenses
- Alcoolisme

### Allergies alimentaires

- Physiopathologies des allergies
- Clinique et diagnostic des syndromes allergiques digestifs, coliques, cutanés, respiratoires et nerveux
- Identification des trophallergènes par les tests allergologiques : RAST, imupro...
- Diversification et rotation alimentaire
- Ingrédients antiallergiques

### Dermatologie et rhumatologie

- Vieillesse cutané, photosensibilité
- Eczéma, psoriasis, acné, mycoses
- Ostéoporose : minéraux, phytonutriments
- Arthrose : glucosamine, chondroïtine, SAME...

### Maladies d'encrassement et auto-immunes

- Régime oligo-antigénique, supplémentation
- Sclérose en plaques, fibromyalgie
- Polyarthrite rhumatoïde, spondylarthrite

### Psychiatrie et psychonutrition

- Stress, dépression, anxiété
- Insuffisances en neuromédiateurs

## MODULE 6

en centre à Casablanca (11 - 13 mai 2012) ou par correspondance

### Pollutions organiques et biologiques

- Descriptifs des aéro-contaminants : polluants agricoles et industriels, flore fongique, pollens, allergènes domestiques
- Perturbateurs endocriniens
- Détection et mesure des polluants dans l'air extérieur et dans l'air intérieur
- Climatisation, ionisation et filtration de l'air

### Pollutions par les éléments traces toxiques : aluminium, cadmium, étain, mercure, plomb

- Contaminations alimentaires et iatrogènes
- Physiopathologies, clinique et dosages biologiques des intoxications par les métaux
- Mesure des allergies aux métaux
- Analyse des polluants dans les capillaires
- Technologies et suppléments de détoxication

### Pollution électromagnétique par les basses, hautes et ultrahautes fréquences et les micro-ondes (Wi-Fi, téléphonie mobile)

- Expositions, physiopathologies et clinique
- Syndrome d'électrohypersensibilité (EHS)
- Détection et mesures de protection électromagnétique

### Cancérologie

- Épidémiologie, facteurs de risque nutritionnels et environnementaux
- Mécanismes de développement tumoral
- Effets, indications et contre-indications des acides gras, antioxydants, probiotiques, minéraux, phytonutriments, divers extraits botaniques...
- Régime de réduction des polyamines
- Applications des biotechnologies

## 3<sup>e</sup> SYMPOSIUM INTERNATIONAL NUTRACEUTIQUE, TECHNOLOGIE ENVIRONNEMENT & SPA SANTÉ

1<sup>er</sup> - 3 février 2013 à Tanger

### Diabète & Risque Cardiovasculaire Dermo-esthétique & Fat Management

- Analyses psychophysiques et biologiques
- Nutriginétique et nutriginomique
- Activités physique et sportive
- Alimentation méditerranéenne et japonaise
- Équilibre acido-basique et redox
- Huiles essentielles et aromathérapie
- Polyphénols et antioxydants organiques
- Nutraceutiques et hormones naturelles
- Polluants organiques et métaux lourds
- Méthodes de détoxication et de chélation
- Radiofréquences, champs magnétiques
- Lumières chromatiques, champs sonores
- Thermalisme, hydrologie et santé

### Public concerné

- Médecin
- Gastro-entérologue
- Pharmacien
- Nutritionniste
- Infirmier
- Diététicien
- Étiothérapeute
- Chiropracteur
- Psychologue
- Entraîneur et coach sportif
- Ingénieur en agroalimentaire
- Ingénieur chimiste
- Préparateur en pharmacie
- Visiteur médical et en pharmacie
- Responsable d'un centre minceur ou d'un spa
- Responsable d'une boutique diététique
- Sous condition d'acceptation, toute personne désirant suivre une formation intensive en nutrition & environnement santé
- Chirurgien dentiste
- Endocrinologue
- Sage-femme
- Biologiste
- Laborantin
- Naturopathe
- Ostéopathe
- Kinésithérapeute
- Heilpraktiker

### Formateur agréé par l'Université Européenne des Sciences et Ressources Humaines: Jean-Marc Robin

Médecin titulaire d'un D.E.A. de Biologie du Vieillesse et d'un D.U. de Nutrition du Sport. Fondateur de la Société de Médecine nutritionnelle, de Nutraceutique Magazine, des Symposiums Internationaux Nutrition Santé Mer et Nutraceutique, Technologie, Environnement & Spa Santé. Président de Phytonutrition & Environnement. Membre expert du Regroupement Européen pour la Formation et la Reconnaissance des Médecines non conventionnelles (REFORMED).

## MODALITÉS D'INSCRIPTION, DE SUIVI ET D'ANNULATION DE LA FORMATION

- Le Diplôme de Formation Supérieure Nutrition & Environnement Santé est un diplôme universitaire délivré par l'Université Européenne des Sciences et Ressources Humaines en Suisse. La Formation Supérieure Nutrition & Environnement Santé est créée en 2001 par PHYTONUTRITION & ENVIRONNEMENT, organisme privé de formation professionnelle enregistré auprès du préfet de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Cette formation est reconnue depuis 2006 par l'université dans le cadre d'une convention de partenariat.
- La formation est constituée de 6 modules de cours et de 3 symposiums internationaux soit 200 heures :
  - 135 heures de cours en 6 modules ; modules 1 à 5 par correspondance et module 6 par correspondance ou en centre à Casablanca du 11 au 13 mai 2012
  - 62 heures de symposiums internationaux : SINES 1 & 2 en 6 DVD et 3<sup>e</sup> Symposium International Nutraceutique, Technologie, Environnement & Spa Santé (SINTESS 3) du 1<sup>er</sup> au 3 février 2013 à Tanger
  - 3 heures de test d'évaluation de fin de formation se tenant les 1<sup>er</sup> septembre, 20 octobre 2012 et 1<sup>er</sup> décembre à Casablanca ou sur rendez-vous à Paris
- Lors de la formation par correspondance, les photocopies et les documentations sont envoyés dans les 10 jours suivant chaque module, et un entretien téléphonique de 30 minutes sur rendez-vous avec le formateur est prévu à votre demande afin de répondre aux questions adressées par e-mail.
- Le test d'évaluation de fin de formation vise à évaluer le degré d'assimilation de la formation. Il est constitué de 100 questions à choix multiples (100 points) et de 20 questions à réponse ouverte courte (100 points). Le test est réussi par l'obtention de plus de 12/30 points aux modules 1 et 6, de plus de 14/35 points aux modules 2, 3, 4 et 5 et au moins 100/200 points à l'ensemble du test. En cas d'échec au test, seuls les modules où le nombre de points obtenus est inférieur à 15/30 ou 17,5/35 devront être repassés lors du prochain test.
- Ce test d'évaluation est reconnu par l'Université Européenne des Sciences et Ressources Humaines en Suisse comme un examen valable pour l'obtention du Diplôme de Formation Supérieure Nutrition & Environnement Santé. Pour obtenir le diplôme seront envoyés à l'université une attestation de fin de formation certifiant le résultat obtenu au test d'évaluation et une demande de validation de formation. Les diplômes seront remis lors du 3<sup>e</sup> symposium international se tenant du 1<sup>er</sup> au 3 février 2013 à Tanger.
- Pour réussir ce test, il faut étudier les modules de cours sur 6 mois à mi-temps ou sur 3 mois à plein-temps :
  - 24 heures de travail personnel par semaine (ou 6 jours à mi-temps) pendant 24 semaines
  - 24 heures de révision (ou 6 jours à mi-temps) par semaine pendant 3 semaines
- Pour s'inscrire à la formation, il faut adresser à PHYTONUTRITION & ENVIRONNEMENT les documents suivants :
  - le formulaire d'inscription au verso rempli, daté et signé précédée de la mention manuscrite « Modalités de la formation : bon pour accord »,
  - une lettre de motivation avec un *curriculum vitae*,
  - les photocopies d'une pièce d'identité, voire de la carte d'étudiant ou de l'attestation du pôle emploi,
  - le règlement par virement bancaire, carte de crédit, mandat postal, Western Union ou 1 à 4 chèques signés à la date de l'inscription à la formation, le 1<sup>er</sup> chèque étant encaissé à réception de votre inscription.
- L'inscription à la formation n'est validée qu'après l'encaissement du règlement ou du 1<sup>er</sup> chèque. Lors de la validation de l'inscription, une facture ayant valeur de convention de formation professionnelle simplifiée vous sera adressée. À l'issue de chaque module de cours, une attestation de présence vous sera remise.
- En cas de dédit ou d'annulation de l'inscription par lettre recommandée plus de 8 jours avant le début de la formation, PHYTONUTRITION & ENVIRONNEMENT retiendra 25 % du montant de l'inscription. En cas de dédit ou d'annulation de l'inscription moins de 8 jours francs avant le début de la formation ou d'abandon en cours de formation, PHYTONUTRITION & ENVIRONNEMENT retiendra l'intégralité du montant de l'inscription.
- PHYTONUTRITION & ENVIRONNEMENT se réserve le droit de modifier le lieu, la date et le programme si les circonstances les y obligent, au plus tard 60 jours avant la date du module de cours ou du symposium.

### PHYTONUTRITION & ENVIRONNEMENT

BP 71, Le Forum, 33 boulevard du Général Leclerc, 06240 Beausoleil (FRANCE)

www.phytonutrition.info - S.A.S. au capital de 50 000 € - RCS NICE 431 623 305

Rue Farabi, Résidence Palace 8, Appartement n°10 - 90000 Tanger (MAROC)

institut@phytonutrition.info - S.A.R.L.A.U. au capital de 50.000 MAD - RC TANGER 41115

REMISE DE 33 % SUR LA FORMATION JUSQU'AU 4 MAI 2012 / CLÔTURE DES INSCRIPTIONS LE 31 MAI 2012

## FORMATION SUPÉRIEURE NUTRITION & ENVIRONNEMENT SANTÉ

Offre de règlement en 1 à 4 mensualités société / institution officine / TPE ≤ 9 pers individuel

- DVD Symposium 1 Minceur (11-13 juillet 2009) et  375 € HT  250 € HT  250 € TTC
- DVD Symposium 2 Longévité (28-30 janvier 2011)  3.000 € HT/personne  2.400 € HT/personne  2.000 € TTC/personne
- Forfait 6 modules + 3 Symposiums avec remise  2.000 € HT/personne  1.500 € HT/personne  1.500 € TTC/personne
- Forfait 6 modules + 3 Symposiums avec remise à partir de 2 personnes (remplir une fiche par pers)
- DVD Symposium Minceur + DVD Symposium Longévité pour un étudiant < 26 ans ou un demandeur d'emploi  200 € TTC/personne
- Forfait 6 modules + 3 Symposiums avec remise pour un étudiant < 26 ans ou un demandeur d'emploi  1.600 € TTC/personne

INSTITUTION/SOCIÉTÉ: \_\_\_\_\_

NOM: \_\_\_\_\_ PRÉNOM: \_\_\_\_\_

ADRESSE: \_\_\_\_\_

CODE POSTAL: \_\_\_\_\_ VILLE: \_\_\_\_\_

PAYS: \_\_\_\_\_ PROFESSION: \_\_\_\_\_

TÉLÉPHONE: \_\_\_\_\_ E-MAIL: \_\_\_\_\_

Règlement à l'ordre de PHYTONUTRITION & ENVIRONNEMENT par:

- CHÈQUE français ou monégasque  VIREMENT BANCAIRE (joindre copie du virement) sur le compte Société Générale à Roquebrune Cap Martin – IBAN : FR76 30003 01139 00021007913 07 – Code swift: SOGEFRPP

CARTE BANCAIRE:  VISA  MASTERCARD  AMERICAN EXPRESS

N° Carte: \_\_\_\_\_ Date d'expiration: \_\_\_\_\_

N° inscrit au dos de la carte: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Signature

précédée de la mention manuscrite « Modalités de la formation : bon pour accord » :

À retourner à : PHYTONUTRITION & ENVIRONNEMENT

BP 71 – F-06240 BEAUSOLEIL CEDEX – E.mail : institut@phytonutrition.info – Tel : +33 (0) 493 963 450 – Fax : +33 (0) 493 965 039

Sartrouville le 12 juillet 2008

Docteur Jean Marc ROBIN  
PHYTONUTRITION & ENVIRONNEMENT  
Le Forum, 33 Bd du Général Leclerc  
06240 BEAUSOLEIL

Monsieur,

J'ai eu le plaisir de pouvoir suivre la formation que vous avez réalisé dans le cadre du Diplôme de Formation Supérieure Nutrition et Environnement Santé, et vous en remercie.

Comme vous, je mesure l'importance d'une nutrition équilibrée essentielle pour un développement harmonieux de l'organisme et n'ignore pas la part que prennent les compléments alimentaires dans cet objectif.

Il va sans dire que le pharmacien, et son équipe se doivent, dans un souci de santé publique et de conseils nutritionnels, d'être à mêmes de répondre de façon précise aux attentes des consommateurs.

La formation que vous dispensez dans le cadre de cette formation me semble correspondre exactement à cet objectif.

En vous remerciant à nouveau, recevez Docteur, mes meilleures salutations.



Daniel HALFON  
Vice-Président  
Pharmacien responsable du Laboratoire Népenthès

Dr REGUIG KHALED, pharmacien  
157, avenue Habib Bourguiba  
8000 Nabeul - Tunisie  
Tel: +216 72 287 930  
reguig.khaled@yahoo.fr

Date : Jeudi le 15 Mai 2008

*Cher Monsieur Jean Marc  
Docteur en Nutrithérapie*

*Bonjour,*

*Je ne vous cacherai pas que je suis très satisfait de votre formation en nutrithérapie.*

*Vos cours sont clairs, détaillés et très convaincants. Vous savez passer le message et l'information.*

*Je vous considère N° 1 dans la formation et l'enseignement de la nutrithérapie.*

*Encore une fois, je vous adresse mes félicitations.*

*Avec mes sincères salutations.*

**Dr Reguig Khaled**  
**Poly thérapeutes et spécialiste en Médecine Anti-âge**



**Docteur REGUIG Khaled**  
**Membre International**  
**de la Médecine Anti-âge**  
**Tél.: 72.287.930 - 21.491.791**