

Diplôme d'Université Physionutrition clinique et biologique / ANTILLES

 Composante
UFR Pharmacie  Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Pas de candidature en 2020/2021
Réouverture en 2021/2022

Durée : 11 mois - 69 h

- 22 h (CM + TD) en présentiel sur 3 jours
- e-learning 35 h + test e-learning 10 h
- 2 h examen final en présentiel sur 1/2 journée

Examen : 2h00 sur tablette

Tarif 2019/2020 pour information :

- Formation initiale : 850 € (+ droits inter U)
- Formation continue : 1350 €

Objectifs :

- **Connaître** le rôle des nutriments (macro et micro) et composés bioactifs essentiels au **fonctionnement cellulaire**.
- **Être capable de** dépister et de corriger les déficits nutritionnels pour optimiser la régulation des grandes voies métaboliques et le fonctionnement cellulaire
- **Acquérir** la pratique clinique et officinale de la prévention à l'accompagnement des pathologies
- **Maîtriser** les bonnes pratiques de l'utilisation des compléments alimentaires en Médecine et à l'Officine : bénéfices potentiels et limites, précautions d'emploi, interactions et effets secondaires

Organisation

Contrôle des connaissances

- Contrôle continu par test d'autoévaluation en ligne. Un minimum de 9 tests est requis parmi les 12 tests.
30 % de la note finale
- Évaluation écrite en présentiel en fin de formation
70 % de la note finale

Pour valider le diplôme, le candidat devra avoir obtenu une moyenne générale à 10/20

Admission

Conditions d'admission

Diplôme de Pharmacien, de Médecine générale, de Maïeuticien et de Chirurgien dentiste, Thèse 3^{ème} cycle (sur sélection de dossier)

- Étudiants en Pharmacie ayant validé la 6ème année d'étude
- Étudiants en Médecine en cours de thèse

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Isabelle Hininger-Favier

✉ Isabelle.Hininger@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

Neïla RHAÏEM

☎ 04 38 38 83 44

✉ neila.rhaiem@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Spécificités du programme

Comité pédagogique :

- Isabelle Hininger-Favier - Maître de Conférence des Universités, spécialité : Biochimie nutritionnelle

UFR Pharmacie

Domaine de la Merci

Place du Commandant Naal.38700 La Tronche

✉ Isabelle.hininger@univ-grenoble-alpes.fr

- Pr Michel Sève

Domaine de la Merci

Place du Commandant Naal.38700 La Tronche

UFR Pharmacie

✉ michel.seve@univ-grenoble-alpes.fr

Comité scientifique :

- Pr émérite AM ROUSSEL

biochimie nutritionnelle

UFR Pharmacie

Bat J. Roget Bureau 318

✉ anne-marie.rousseau@univ-grenoble-alpes.fr

-Dr Jacques Bassier

Université Marseille/Aix en Provence

✉ jacques.bassier@orange.fr

Programme :

En Présentiel : **Les grands équilibres énergétiques, immunitaires, intestinaux, rédox et hormonaux**

E-learning : **Approche physiopathologique**

- Module 1 : Equilibre nutritionnel et micronutriments essentiels
- Module 2 : Micronutriments d'intérêt et composés bioactifs naturels
- Module 03 : Physionutrition et procréation
- Module 4 : Physionutrition, système digestif et microbiote
- Module 5 : Physionutrition et contrôle de poids
- Module 06 : Physionutrition : du syndrome métabolique au DT2
- Module 07 : Physionutrition et pathologies inflammatoires
- Module 08 : Physionutrition et correction des déséquilibres hormonaux
- Module 09 : Physionutrition et maladie cardiovasculaire
- Module 10 : Physionutrition et SNC
- Module 11 : Physionutrition : de l'anti-ageing à l'accompagnement des pathologies du vieillissement
- Module 12 : Physionutrition et cancer : prévention primaire et récidive