

Diplôme d'Université Physionutrition clinique et biologique

Présentation

Les candidatures 2024/2025 seront ouvertes du 1^{er} avril 2024 au 5 juillet 2024

POUR CANDIDATER, SUIVEZ LES INDICATIONS CI-DESSOUS :

Veuillez vous connecter sur le lien "candidature" dans la rubrique "SUR LE WEB" A droite de votre écran, en-dessous de l'encadré "Contacts"

Le déroulé de programme définitif sera disponible à l'ouverture des candidatures

Durée : 1 an - 100 h

- Pré requis 15 h : **Présentiel obligatoire**
- e-learning 85 h
- test e-learning (+examen final)

Dates 2024/2025:

- Présentiel: Métropole

- Mercredi 16 octobre 2024
- Jeudi 17 octobre 2024
- Vendredi 18 octobre 2024

- Présentiel: Antilles du Lundi 21 octobre au mercredi 23 octobre 2024

- 12 modules en e-learning : octobre 2024 à juin 2025

- Examens : Distanciel

Session 1 : juin 2025

Session de rattrapage : juillet 2025

Tarif formation 2024/2025 :

- Formation initiale : 890 € (+ droits inter U)
- Formation continue : 1410 €

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

Chiffres clés

Taux de réussite: 2022/2023 :100%

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 6^{ème} année d'étude
- Étudiants en Médecine en cours de thèse

Public cible

Mini : 25 Maxi : 120 personnes

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

70 % de la note finale

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

Infos pratiques :

- > Composante : UFR Pharmacie
- > Type de formation : Formation initiale / continue, Formation à distance
- > Lieu : Grenoble - La Tronche domaine de la Merci

Contacts

Responsable pédagogique

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

Contact administratif

Neïla RHAIEM
neila.rhaiem@univ-grenoble-alpes.fr
Tel. 04 38 38 83 44

Programme

Comité pédagogique :

- Isabelle Hininger-Favier - Maître de Conférence

spécialité : Biochimie nutritionnelle

Isabelle.hininger@univ-grenoble-alpes.fr

- Pr Michel Sève - Doyen de la faculté de pharmacie de Grenoble

michel.seve@univ-grenoble-alpes.fr

Comité scientifique :

- Pr émérite AM ROUSSEL

biochimie nutritionnelle

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

-Dr Jacques Bassier

Université Marseille/Aix en Provence

jacques.bassier@orange.fr

PROGRAMME

Présentiel :

Les grands équilibres énergétiques, immunitaires, intestinaux, rédox et hormonaux.

E-learning :

Approche physiopathologique et prise en charge par la physionutrition

- Module 1 : Physionutrition et correction des déficits en micronutriments
- Module 2 : Prise en charge par la physionutrition des agressions cellulaires
- Module 3 : Physionutrition et santé de la femme
- Module 4 : Physionutrition et pathologies digestives
- Module 5 : Physionutrition et contrôle du poids
- Module 6 : Physionutrition : du syndrome métabolique au DT2
- Module 7 : Physionutrition et correction des déséquilibres hormonaux
- Module 8 : Physionutrition et MCV
- Module 9 : Physionutrition et SNC : gestion du stress et de l'anxiété
- Module 10 : Physionutrition et âge : de l'antiageing au vieillissement
- Module 11 : Physionutrition et cancer : de la prévention à l'accompagnement
- Module 12 : Biologie fonctionnelle