

Équipe pédagogique

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

- ▶ Isabelle HININGER-FAVIER, Maître de Conférences en Biochimie et Nutrition
isabelle.hininger@univ-grenoble-alpes.fr

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

- ▶ Pr Anne-Marie ROUSSEL, PU Emerite, Université Grenoble Alpes
- ▶ Pr Michel SEVE, Doyen de Pharmacie, Université Grenoble Alpes
- ▶ Dr Jacques BASSIER (Université Marseille / Aix en Provence)
- ▶ Dr Christine GUERRY, Médecine générale, DU physionutrition (Grenoble) et DU nutrition (Nancy)
- ▶ Edwige NICOLLE, Maître de conférences, UFR Pharmacie
- ▶ Intervenants : Enseignants-Chercheurs Universitaires (UGA, Besançon), Hospitalo-Universitaires et Directeurs de Recherche (INSERM, INRA).

PERSONNES RESSOURCE

Contact administratif

Mme Neila RHAÏEM

Neila.Rhaiem@univ-grenoble-alpes.fr

Tél : 04 38 38 83 44

Contact ultra-marins

Daniel BIGOT : 07 88 40 30 77



Informations pratiques

ORGANISATION DE LA FORMATION

Durée : 70 heures

Calendrier : Octobre 2022 à juin 2023

Organisation des enseignements :

- ▶ 12 h de cours pré-requis en présentiel (3-4-5- Octobre), en distanciel sur justification
- ▶ 48 h de cours en e-learning plus 10 h d'auto-évaluation

MODALITÉS PRATIQUES

Inscription :

- ▶ Admissibilité sur dossier de candidature
- ▶ Nombre de places limité à 100
- ▶ Ouverture des candidatures sur site du 1er avril au 30 juin :

<https://ecandidat.univ-grenoble-alpes.fr>

Selon places encore disponibles : 2^e campagne du 1er au 15 septembre

COÛT DE LA FORMATION

- ▶ Formation initiale : 890 € + droits inter U + CVEC

(à titre d'information 57 € droits inter U et 90 € CVEC pour 2018/2019)

- ▶ Formation continue : 1410 € (Diplôme reconnu pour prise en charge par FIF PL)

PLUS D'INFOS :

<https://formations.univ-grenoble-alpes.fr/fr/catalogue-2021/du-diplome-d-universite-DU/diplome-d-universite-physionutrition-clinique-et-biologique-IWP28DRV.html>

CS 40700
38058 Grenoble Cedex 9, France
Tel.: +33 (0)4 57 42 21 42
www.univ-grenoble-alpes.fr

UGA
Université
Grenoble Alpes



DIPLÔME UNIVERSITAIRE (DU)

PHYSIONUTRITION CLINIQUE ET BIOLOGIQUE

EN PARTENARIAT AVEC L'IEPP

(Institut Européen de Physionutrition et Phytothérapie)

IEPP | INSTITUT EUROPÉEN
DE PHYSIONUTRITION
ET DE PHYTOTHÉRAPIE

**SECTEUR
SANTÉ**
Université Grenoble Alpes

Les objectifs du DU

Contexte

Face à une demande croissante du public dans le domaine de la prévention et de la prise en charge des pathologies par une médecine naturelle, acquérir une expertise en nutrition, micronutrition et composés bioactifs est indispensable à l'exercice médical et au conseil officiel.



Objectifs du diplôme

Proposer aux professionnels de santé (médecins, pharmaciens, maïeuticiens et chirurgiens dentistes) une formation leur permettant de :

- ▶ **Actualiser** leurs connaissances de base sur le rôle des nutriments, micronutriments et composés bio actifs sur les équilibres cellulaires et la prévention des troubles fonctionnels.
- ▶ **Maîtriser le conseil en nutrition**, micro nutrition et l'utilisation des compléments alimentaires de la prévention à l'accompagnement de pathologies à composante nutritionnelle.
- ▶ **Acquérir la pratique clinique** et connaître les marqueurs biologiques pour une prise en charge de troubles fonctionnels nutritionnels dépendant par la physionutrition.

Public concerné

QUI ?

Diplôme d'Etat de :

- Docteur en pharmacie
- Docteur en médecine
- Maïeuticiens
- Docteur en chirurgie dentaire



- ▶ Nombre de participants minimum : 25
- ▶ Nombre de participants maximum : 100

Ouvert à Métropole, Antilles, Guadeloupe



Programme pédagogique du cursus

▶ Enseignement en e-learning (60h)

▶ **Physionutrition et équilibres cellulaires :** Energétiques, immunitaires, intestinaux, oxydo-inflammatoires, hormonaux et neuromédiateurs

▶ **Approche physiopathologique et prise en charge par la physionutrition**

- **Module 1 :** Physionutrition et micronutriments

- **Module 2 :** Physionutrition, maladies inflammatoires et immunité

- **Module 3 :** Physionutrition et procréation : de la pré-conception au post-partum

- **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 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