

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 Neïla RHAÏEM

Neila.Rhaïem@univ-grenoble-alpes.fr

Tél : 04 38 38 83 44



Informations pratiques



ORGANISATION DE LA FORMATION

Durée : 100 heures

Calendrier : Octobre 2024 à Juin 2025

Organisation des enseignements :

- ▶ rentrée en présentiel (2j1/2) : Métropole (16-18 Oct 2024) ; Antilles (21-23 Oct 2024)
- ▶ Cours en e-learning (85H)
- ▶ Contrôles continus et Examen en distanciel

MODALITÉS PRATIQUES

Inscription :

- ▶ Admissibilité sur dossier de candidature
- ▶ Nombre de places limité à 100
- ▶ Ouverture des candidatures

En ligne sur Ecandidat : <https://ecandidat.univ-grenoble-alpes.fr/ecandidat/#!accueilView>

1ère campagne : du 1er Avril au 05 Juillet 2024

2ème campagne : du 19 au 30 Août 2024

COÛT DE LA FORMATION

- ▶ Formation continue : 1410 € (Diplôme reconnu pour prise en charge par FIF PL)
- ▶ Formation initiale : 890 € + droits inter U +CVEC (à titre d'information pour 23/24 : droits inter U: 57 € et CVEC : 95 €)

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>

UGA
Université
Grenoble Alpes

38058 Grenoble Cedex9, France



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 officinal.



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 bioactifs 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 des 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



Programme pédagogique du cursus

▶ Enseignement en présentiel

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

▶ Enseignement en 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'antiaging au vieillissement

- Module 11 : Physionutrition et cancer : de la prévention à l'accompagnement

- Module 12 : Biologie fonctionnelle