

# Diplôme d'Université Physionutrition clinique et biologique



Composante  
UFR Pharmacie



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

*Les candidatures 2020/2021 seront ré-ouvertes du 24 août 2020 au 13 septembre 2020*

### 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"**

**Durée** : 1 an - 69 h

**Devant le contexte épidémiologique actuel, le comité pédagogique a décidé de proposer l'intégralité de la formation en e-learning**

- Pré requis 12h
- e-learning 49 h
- test e-learning 6 h
- 2 h examen final

### Dates 2020/2021:

- **Cours disponibles à partir du 12 octobre 2020**
- **12 modules en e-learning** : octobre 2020 jusqu'au mois de mai 2021

- Examens :

Session 1 : 28 juin 2020

Session de rattrapage : A définir

### Tarif formation 2020/2021 :

- 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<sup>ème</sup> cycle (sur sélection de dossier)

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

### Public cible

Mini : 25 Maxi : 120 personnes

## Infos pratiques

### Contacts

Responsable pédagogique

Isabelle Hininger-Favier

✉ [Isabelle.Hininger@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Isabelle.Hininger@univ-grenoble-alpes.fr)

Contact administratif

Neïla RHAÏEM

☎ 04 38 38 83 44

✉ [neila.rhaiem@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:neila.rhaiem@univ-grenoble-alpes.fr)

### Lieu(x) ville

📍 Grenoble

### Campus

🏠 Grenoble - La Tronche domaine de la Merci

### En savoir plus

Candidature

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

# Programme

---

## Spécificités du programme

### Comité pédagogique :

- Isabelle Hininger-Favier - Maître de Conférence

spécialité : Biochimie nutritionnelle

✉ [Isabelle.hininger@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Isabelle.hininger@univ-grenoble-alpes.fr)

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

✉ [michel.seve@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:michel.seve@univ-grenoble-alpes.fr)

### Comité scientifique :

- Pr émérite AM ROUSSEL

biochimie nutritionnelle

✉ [anne-marie.rousseau@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:anne-marie.rousseau@univ-grenoble-alpes.fr)

-Dr Jacques Bassier

Université Marseille/Aix en Provence

✉ [jacques.bassier@orange.fr](mailto:jacques.bassier@orange.fr)

### PROGRAMME

Cours au format audio, supports PDF : **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