



Composante
UFR Pharmacie



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Les candidatures 2026/2027 seront ouvertes du 10/09/2026 au 10/11/2026

(Commission à la fin de la période d'inscription)

CANDIDATER  **ICI**

Période : JANVIER/JUIN

56h00

Session de cours en présentiel : *Nouveau Programme*

dates à confirmer: janvier 2027 à Grenoble

Présence obligatoire aux 3 journées

Modules E-learning 36h

Examens : un contrôle continu fin février (ou mars) sur le programme de la session de présentiel

et un contrôle terminal sur tout le programme fin juin 2026.

Tarifs: 2026/2027

Formation continue : 1200 €

OBJECTIFS généraux

1. Connaître les grandes lignes de la composition, les fonctions et les méthodes d'analyse du microbiote intestinal
2. Connaître les principes écologiques régissant la stabilité et la résilience du microbiote intestinal
3. Lister les arguments suggérant un rôle causal de dysbioses intestinales dans les maladies chroniques intestinales, l'obésité, le syndrome métabolique, les maladies cardiovasculaires
4. Interpréter les effets de facteurs environnementaux sur le microbiote intestinal notamment l'alimentation et l'antibiothérapie
5. Maîtriser les interventions thérapeutiques modulant le microbiote
6. Connaître la composition, les fonctions, les modulations et les méthodes d'analyse des autres microbiotes : cutané, respiratoire, vaginal

Organisation

Contrôle des connaissances

- Contrôle continu et examen final
- Session 2 note globale moyenne requise pour validation

Aménagements particuliers

L'UGA s'attache à offrir aux personnes en situation de handicap des conditions d'accueil et d'accompagnement adaptées à leurs besoins et à leurs projets.

Se faire reconnaître travailleur handicapé et **Bénéficiaire de l'Obligation d'Emploi (BOE)**, par la **Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH)**, peut vous permettre de bénéficier de tous les accompagnements techniques et humains possibles et de prétendre à des droits particuliers.

contact: [✉ accueil-sah @ univ-grenoble-alpes.fr](mailto:accueil-sah@univ-grenoble-alpes.fr)

Admission

Conditions d'admission

Sur dossier

Public cible

Titulaires d'un diplôme de Pharmacien, Médecin toutes spécialités, Chirurgien-dentiste, Maïeutique, Diététique, Infirmier, Nutrition, kinésithérapeute.

Les diplômes ne figurant pas dans cette liste ne sont pas acceptés.

Droits de scolarité

Liste d'organismes qui peuvent financer des formations professionnelles:

France Travail : Propose des aides pour les demandeurs d'emploi souhaitant se former.

Fonds d'Assurance Formation (FAF)

OPCO (Opérateurs de Compétences) : Selon votre secteur, vous pouvez vous tourner vers un OPCO qui finance la formation des salariés.

DIRECCTE

Le **FIFPL: (Fonds Interprofessionnel de Formation des Professionnels Libéraux)**

Employeurs

AFDAS (Association pour le développement de la formation professionnelle dans le secteur de la culture, de la communication, des médias, du sport et du social) est un organisme de financement pour la formation professionnelle, notamment dans les secteurs de la santé et du social.

AGEFICE (Association de Gestion des Fonds de Formation des Chefs d'Entreprises)

ANFH (Association Nationale pour la Formation Hospitalière) est un organisme dédié à la formation des professionnels de la santé dans le secteur public hospitalier.

Le **DPC** (Développement Professionnel Continu) est un dispositif destiné aux professionnels de santé en France, visant à garantir le maintien et l'amélioration des compétences tout au long de leur carrière.

TRANSIPRO est un dispositif de financement dédié aux professionnels de santé en libéral. Il a été créé pour soutenir la formation continue et le développement professionnel des travailleurs indépendants du secteur de la santé.

Cette liste est informative. La démarche est à charge de candidat.

Et après

Les + de la formation

Cette formation est dispensée par des enseignants chercheurs (maîtres de conférences, professeurs d'université), des professeurs agrégés, des professeurs associés et des professionnels du domaine.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Isabelle Hininger-Favier

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

Responsable pédagogique

Michel Seve

✉ Michel.Seve@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

Zsofia BREUGNOT

☎ 0438388332

✉ zsofia.breugnot@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

Organisation

Module présentiel: Approche physiologique du microbiote

Module E-Learning: Le microbiote: Approche pathologique et prise en charges Thérapeutique et modulation nutritionnelle

Module 1: Module digestif : Dysbioses et pathologies chroniques

Module 2 : Microbiotes et maladies métaboliques

Module 3 : Pathologies auto-immunes et immunothérapie

Module 4 : Microbiotes et altérations neurologiques

Module 5 : Microbiote et Gynécologie

Module 6 : Modulation nutritionnelle et intervention thérapeutiques

Module 7 : Analyse du microbiote et diagnostique

Spécificités du programme

Pour information (sous réserve de modifications)

J1

9h30 : Accueil, Introduction, Prise en main plateforme,

10h-12h : Qu'est-ce que le microbiote (historique, développement, composition, fonction et rôle) :

13h30 -15h: Modulation du microbiote (alimentaires, environnementales, activité physique)

15h30 17h : Impact des médicaments sur le microbiote

J2

10h-12h : Microbiote Cancer et immunothérapie

14-16h : Microbiote et pathologies inflammatoires digestives

J3

9h 10h30 Modulations thérapeutiques : Transfert de flore

11h 12h30 Transfert de flore : aspects règlementaires, nouvelles thérapeutiques, perspectives

13h30 Modulations thérapeutiques (pré-probiotiques, Industriel et Pharmaciens CHUGA)

Modules d'enseignement en ligne

1. Microbiote intestinal et immunité naturelle de l'hôte Allergies et auto immunité
2. Les maladies inflammatoires chroniques intestinales MICI
3. Cancers et réponses aux immunothérapies
4. Syndromes métaboliques
5. Obésité
6. Microbiote intestinal et maladies du foie
7. Microbiote et vieillissement
8. Microbiote intestinal et comportements et santé mentale
9. Microbiote intestinal et maladies cardiovasculaires

Modulation et interventions thérapeutiques

10. Entretenir, améliorer, exploiter son Microbiote intestinal : alimentation, prébiotiques
11. Probiotiques et probiotiques ingénierés (Biomédicament vivant recombinant)
12. Composition des produits, sources, risques, preuves ou pas de l'efficacité
13. Analyse du microbiote : les omics (métagénomique, métatranscriptomique métabolomique), protéomique ou autres
14. Analyse du microbiote : les omics (métabolomique)
15. Cibles thérapeutiques et diagnostiques

16. Microbiote respiratoire
17. Microbiotes vaginal
18. Microbiote cutané