

# Diplôme inter-universitaire Nutrition clinique et métabolisme

## Présentation

---

**Les candidatures 2024/2025 seront ouvertes du 1 avril 2024 au 28 juin 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"

Durée : 1 an

120 heures d'enseignement  
(3 séminaires de 40 heures)

Dates : A confirmer

Séminaire 1 : octobre 2024 à Paris

Séminaire 2 : janvier 2025 lieu à venir

Séminaire 3 : mars 2025 à Lyon

Toutes les informations sur le site de la Société Francophone Nutrition Clinique et Métabolisme <https://www.sfncm.org/formation/diu>

Tarifs Formation 2024/2025

Formation initiale : 710 € (+ droits inter U)

Formation continue : 1210 €

Objectifs :

La Nutrition Artificielle est une discipline nouvelle dont l'objectif est la prise en charge de la malnutrition secondaire à une pathologie digestive ou extra-digestive grave. Son développement a induit la nécessité d'une recherche et d'un enseignement de haut niveau.

## Chiffres clés

---

Taux de réussite:

2022/2023: 66%

## Admission

---

### Pré-requis obligatoires

Pas de pré-requis spécifiques

### Public cible

Médecins, pharmaciens, infirmières, diététiciennes, employés R et D et commerciaux des laboratoires pharmaceutiques et des industries agro-alimentaires, enseignants-chercheurs, chercheurs.

Candidats d'un pays de la CEE titulaires d'un diplôme d'ingénieur, ou de diététique, d'une maîtrise de Sciences, ou d'un diplôme d'infirmier dont l'activité est en relation avec la nutrition artificielle

## Contrôle des connaissances

---

Examen écrit

Présentation d'un mémoire

## Infos pratiques :

---

- > Composante : UFR Médecine
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Formation initiale / continue

## Contacts

---

### Responsable pédagogique

Pr. Eric FONTAINE

[eric.fontaine@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:eric.fontaine@univ-grenoble-alpes.fr)

Tel. 04 76 76 87 79

Fax. 04 76 51 42 18

### Contact administratif

REINAUDO Annabelle

[annabelle.reinaudo@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:annabelle.reinaudo@univ-grenoble-alpes.fr)

Tel. 04 76 74 87 36

## Programme

---

- Bases physiologiques et expérimentales de la nutrition artificielle
- Technologie, métabolisme et utilisation des substrats en nutrition artificielle
- Nutrition artificielle : implications cliniques et thérapeutiques