

Diplôme inter-universitaire Médecine intensive



Durée
2 ans



Composante
UFR Médecine



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Les candidatures 2025/2026 seront ouvertes du 1 septembre 2025 au 30 octobre 2025*

**sous réserve de clôture anticipée en cas de nombre élevé de candidatures*

CANDIDATER ICI

Durée : 2 ans

190 d'heures d'enseignement (par module de 1 semaine) soit 95 h par an

12 mois de stage

Dates :

Le programme se déroulera de la façon suivante :

2 modules en présentiel :

Module 1 les 20, 21 et 22 janvier 2025 à Toulouse

Module 2 les 13, 14 et 15 mai 2025 à Clermont-Ferrand

- Hématologie & Onco-hématologie, Infectiologie, Neurologie, Médecine Interne

- Hémodynamique et Biostatistiques / Méthodologie
5 demi-journées en distanciel :

- Mercredi 13 novembre 2024 14-17h (distanciel):

Thématique : Urgences & Pathologies circontancielles & Traumatologie

- Mercredi 18 décembre 2024 14-17h (distanciel):

Thématique : Respiratoire (Hors SDRA)

- Mercredi 8 janvier 2025 14-17h (distanciel):

Thématique : Infectiologie (Hors Oncologie et Oncohématologie)

Tarifs Formation par an : 2025/2026

Formation initiale : 620 € (+ droits inter U)

Formation continue : 910 €

Objectifs :

Regrouper dans un enseignement unique les approches physio-pathologiques, diagnostiques et thérapeutiques

Concernant des états pathologiques dont la sévérité actuelle ou prévisible à une échéance proche

Demandant une prise en charge médicale rapide, intense et poursuivie plusieurs heures

Pour prévenir ou s'opposer à des risques évolutifs mettant en jeu le pronostic fonctionnel ou vital.

Organisation

Contrôle des connaissances

Écrit : épreuve de 3 heures, portant sur quatre questions rédactionnelles ou cas cliniques notés chacun sur 15

Oral : entretien avec au moins 2 membres de la Commission pédagogique inter-régionale, noté sur 40

Mémoire : la soutenance du mémoire se fera au plus tôt au mois de juin à l'issue des 2 années d'enseignement théorique et pratique.

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

Admission

Public cible

Docteur en médecine Français ou Étrangers diplômés, ayant un intérêt majeur pour la médecine d'urgence

Trente inscrits au maximum en première année, au niveau de l'ensemble des universités délivrant le diplôme :

sur dossier comprenant le double du diplôme de Docteur en Médecine et l'ensemble du CV médical. Entretien avec le Responsable(s) local de la formation.

Pré-requis obligatoires

Pas de pré-requis spécifiques

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Pr. Carole SCHWEBEL

✉ CSchwebel@chu-grenoble.fr

Contact administratif

Charly Moreau

☎ 04 38 38 83 43

✉ Charly.Moreau@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

En savoir plus

Candidature

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

Programme

Spécificités du programme

Pour information programme :

1/ Cardio-circulatoires : 20H

2/ Affections respiratoires : 18H

3/ Infections : 25H

4/ Gastro-entérologie : 15H

5/ Nutrition : 10H

6/ Neurologie : 20H

7/ Psychiatrie : 11H

8/ Rénale : 8H

9/ Coagulation : 9H

10/ Endocrinologie : 5H

11/ Cancéro-Hématologie : 8H

12/ Organisation, réglementation : 11H

Enseignement pratique : 30H

- Interprétation à partir de cas cliniques des troubles hydro-électrolytiques
- Interprétation à partir de cas cliniques des troubles acido-basiques
- Interprétations à partir de cas cliniques d'examens TDM thoraciques
- Interprétations à partir de cas cliniques d'examens TDM crâniens
- Interprétations à partir de cas cliniques d'examens TDM abdominaux
- Interprétations à partir de cas cliniques de l'ECG
- Démonstrations de la réalisation et de l'interprétation d'échographie transthoracique
- Démonstrations de la réalisation et de l'interprétation de Doppler veineux
- Démonstrations de la réalisation et de l'interprétation d'échographie abdominale
- Conduite à tenir devant une hémorragie digestive à partir d'observations cliniques
- Mise en œuvre de la ventilation non-invasive
- Voie aérienne artificielle : intubation, trachéotomie

- Pratique sur modèle bipulmonaire à mécanique variable de la ventilation mécanique.