

# Diplôme inter-universitaire Hypertension artérielle, risque cardiovasculaire et rénal



Durée  
1 an



Composante  
UFR Médecine



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

**Les candidatures 2025/2026 seront ouvertes du 1<sup>er</sup> avril 2025 au 30 septembre 2025\***

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

### CANDIDATER ICI

Durée : 1 an

110 heures d'enseignement : réparties en 80 h plus 10 heures de travaux dirigés lors des séminaires plus un travail personnel contrôlé à partir de cas cliniques (10 h) plus une analyse d'article (10h).

Dates session 2025/2026 : A venir

**Séminaire 1** (distanciel), **Physiopathologie / Épidémiologie / Évaluation du risque** - Tours : 5 et 6 décembre 2024

**JHTA 2024** (présentiel) : participation obligatoire Salons de l'Aveyron, Paris : 19 et 20 décembre 2024

**Séminaire 2** (distanciel), **Mesure de la pression artérielle, atteinte des organes cibles** - Grenoble : 23 et 24 janvier 2025

**Séminaire 3** (présentiel), **Stratégies thérapeutiques et diagnostiques dans l'HTA** - Paris: 6 et 7 mars 2025

**Séminaire 4** (distanciel), **HTA sur terrains particuliers** – Toulouse : 15 et 16 mai 2025

Examen : 27 juin 2025 de 14h00 à 16h00

Session 2 : 5 septembre 2025 de 12h00 à 16h00

### Tarifs Formation 2025/2026

Formation initiale : 620 € (+ Droit inter U)

Formation continue : 930 €

### Objectifs :

Il s'agit d'une formation théorique et pratique dans le domaine de l'HTA et des pathologies qui lui sont associées. Elle a pour but d'améliorer la prévention des maladies cardiovasculaires, rénales et neurologiques ainsi que leur prise en charge. Des stratégies pratiques sont proposées pour lutter contre les facteurs de risque cardiovasculaire, diminuer le risque d'infarctus du myocarde et d'accident vasculaire cérébral, dépister l'insuffisance rénale à un stade précoce et ralentir son évolution.

## Organisation

## Contrôle des connaissances

Une épreuve écrite de 2 h notée sur 80 points (juin).

Un travail personnel à propos de cas cliniques ou d'analyse d'articles noté sur 20 points.

Avoir participé aux 4 séminaires et aux journées de la Société Française d'HTA (Paris, décembre) et ayant obtenu au moins 50 points sur 100.

Si note inférieure à 50/100, une session de rattrapage sera mise en place avec épreuve écrite de 2 heures notée sur 80 points (septembre)

## 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

### Public cible

- Docteurs en médecine français et de l'union Européenne (médecine générale ou spécialisée)
- Internes de spécialités (DES) et DIS
- Etudiants français en 3ème cycle des études médicales
- Pharmaciens

- Médecins n'appartenant pas à l'union Européenne ayant un diplôme étranger de docteur en médecine

## Pré-requis obligatoires

Pas de pré-requis spécifiques

## Infos pratiques

### Contacts

Responsable pédagogique

Pr. Olivier ORMEZZANO

✉ [OOrmezzano@chu-grenoble.fr](mailto:OOrmezzano@chu-grenoble.fr)

Responsable pédagogique

Société Française d'Hypertension Artérielle :  
Maison du Cœur

✉ [contact.sfhta@sfcadio](mailto:contact.sfhta@sfcadio)

Contact administratif

Annabelle REINAUDO

☎ 04 76 74 87 36

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

Physiopathologie- Epidémiologie Evaluation du risque Mesure de la pression artérielle Atteinte des organes cibles HTA secondaire  
HTA sur terrains particuliers Stratégies thérapeutiques Observations cliniques

- Séminaire 1 : physiopathologie et épidémiologie
- Séminaire 2 : retentissement viscéral
- Séminaire 3 : stratégie diagnostique et thérapeutique
- Séminaire 4 : terrains particuliers