

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

# Diplôme d'Université Orthopédie et orthèse





Langue(s) d'enseignement Français

## Présentation

Les candidatures 2025/2026 seront ouvertes du 18 août 2025 au 30 septembre 2025

CANDIDATER ☐ ICI

Durée: 74 heures

8 jours en présentiel

1 journée optionnelle (visite d'industriels ; sur la dernière session)

Dates: Premier semestre

- 6 et 7 Novembre 2025
- 20, 21, 22 Novembre 2025 (Visite optionnelle en laboratoire)
- 4 et 5 décembre 2025
- 18 et 19 décembre 2025

Deuxième semestre:

- 12 et 13 Mars 2026
- 26 et 27 mars 2026
- 1, 2 et 3 Avril 2026 avec visite optionnelle laboratoire le 1 Avril
- 23 et 24 Avril 2026

Tarifs Formation: 2025/2026

Formation initiale : 850 € (+ droit inter U)

Formation continue: 1550 €

Le Diplôme Universitaire proposé par l'Université Grenoble Alpes vise en premier lieu à maitriser l'offre disponible en pharmacie d'officine sur les orthèses de série. Les orthèses de série ont gagné en technicité : le pharmacien d'officine doit répondre à des demandes diverses et adapter certains choix d'orthèses aux prescriptions et diagnostics établis. Ce diplôme répond donc à aux besoins les plus courants sur les dispensations en orthopédie en officine.

Le Diplôme Universitaire offre un premier niveau pour la prise en charge des patients avec des orthèses sur- mesure. Deux Travaux Dirigés sur le thermoformage et une journée sur les semelles orthopédique sur-mesure sont proposés.

Cette formation n'étant qu'un socle, le pharmacien d'officine devra la compléter s'il souhaite se spécialiser dans le surmesure.

Ainsi, le Diplôme Universitaire proposé par l'Université Grenoble Alpes vous permet de :

• maîtriser un socle de connaissances fondamentales anatomiques et thérapeutiques sur les pathologies articulaire, traumatique, inflammatoire et dégénérative ;





- connaître les caractéristiques techniques de l'orthèse en vue de son utilisation appropriée de d'une prise de mesure adaptée ;
- analyser et optimiser une prise en charge impliquant une orthèse :
- connaître nos limites de compétence selon l'orthèse prescrite;
- accueillir et orienter le patient dans le cadre d'une prise en charge impliquant une orthèse;
- encourager les relations avec les autres professionnels de santé : de la prescription au suivi du patient ;
- maîtriser la réglementation relative aux orthèses

# Organisation

### Contrôle des connaissances

#### Travaux:

QCM d'autoévaluation (non validant) en début de session 1, 2, 3 et 4

1 étude de cas (Session 4)

## 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

## Admission

### Conditions d'admission

Admission sur dossier.

Le dossier comprend notamment :

- un CV
- une lettre de motivation

La sélection des dossiers tient compte du projet professionnel du candidat ou du projet de l'officine dans laquelle il exerce.

A dossier équivalent, la sélection se fait par ordre chronologie de dépôt du dossier **complet** sur la plateforme de candidature eCandidat.

### Public cible

Pharmacien

Étudiant 6ème année de pharmacie

# Infos pratiques

### Contacts

### Responsable pédagogique

DR. Jean Didier BARDET

■ Jean-Didier.Bardet@univ-grenoble-alpes.fr

#### Contact administratif

#### Neïla RHAIEM

**\** 04 38 38 83 44

neila.rhaiem@univ-grenoble-alpes.fr

## Lieu(x) ville

Grenoble





## Campus

renoble - La Tronche domaine de la Merci

## En savoir plus

### Candidature

I https://ecandidat.univ-grenoble-alpes.fr/





# Programme

### Spécificités du programme

#### Session 1

- Jour 1 : Imagerie médicale (0,5 journée) & Traumatologie et accueil du patient (0,5 journée)
- Jour 2 : Compression veineuse et lymphædème

#### Session 2

- Jour 3 : Pathologies des membres supérieurs orthèses pour main, poignet, coude, bras, épaule
- Jour 4 : Pathologies des membres inférieurs orthèses pour cheville, genou, jambe, hanche

#### Session 3

- **Jour 5**: Pathologies du rachis colliers cervicaux, ceintures de maintien lombaire et corsets d'immobilisation vertébrale (0,5 journée) & Pathologies de l'abdomen ceintures abdominales, bandages herniaires, ceintures médicochirurgicales & Grands Brûlés vêtements compressifs (0,5 journée)
- Jour 6 : Pathologies de la voute plantaire semelles orthopédiques (Partie 1 : appareillage de série et examen clinique)

#### Session 4

- Jour 7 : Visites d'industriels (journée optionnelle)
- Jour 8 : Pathologies de la voute plantaire semelles orthopédiques (Partie 2 : fabrication de semelles et écarteurs)
- Jour 9 : Dialoguer avec le prescripteur / kiné de l'application de l'appareillage & Études de cas

#### E-learning:

Session 1 (3h): Aspects réglementaires généraux (1h45); Angiologie & Lymphologie (1h15)

**Session 2** (2h40) : Anatomie des membres supérieurs et inférieurs (0h40) ; Pathologies des membres supérieurs (1h00) ; Pathologies des membres inférieurs (1h00)

**Session 3** (3h00): Anatomie du rachis (0h10), Pathologies du rachis (1h00) ; Pathologies de l'abdomen (1h00) ; pathologies du pieds (0h40)

