

# Diplôme inter-universitaire Chirurgie du pied et de la cheville

## Présentation

---

**Les candidatures 2023/2024 seront ouvertes du 1<sup>er</sup> avril 2023 au 30 juin 2023**

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

96 heures d'enseignement (4 séminaires répartis sur les diverses UFR)

Dates 2023/2024:(A définir)

- novembre 2023

- janvier 2024

- mars 2024

- avril 2024

Examen :

Session 1 : juin 2024

Session 2 : septembre 2024

Tarifs Formation 2023/2024

Formation initiale : 610 € (+ droits inter U)

Formation continue : 730 €

Objectifs :

Acquisition de connaissances pratiques et théoriques permettant la réalisation optimale d'interventions dans le domaine de la chirurgie du pied et de la cheville.

## Contrôle des connaissances

---

Examen écrit

Mémoire

## Infos pratiques :

---

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

## Contacts

---

### Responsable pédagogique

Pr. Régis PAIHLE  
Regis.Pailhe@grenoble-inp.org, Regis.Pailhe@univ-grenoble-alpes.fr  
**Contact administratif**

BORRANI Léna  
lena.borrani@univ-grenoble-alpes.fr  
Tel. 04 38 38 83 41

## Programme

---

Pour information programme 2022/2023:

- SEMINAIRE 1
  - Anatomie pied cheville
  - Examen clinique – paraclinique
  - Lambeau
  - Pied creux
  - Haglund
  - Examen paraclinique
  - Dissection laboratoire anatomie
- SEMINAIRE 2
  - Avant-pied statique
  - Arthroscopie
  - Séquelles de l'arrière pied
  - Arthrose de cheville
  - Arthrodèse de cheville
- SEMINAIRE 3
  - Pied neurodystrophique, paralytique, neurologique, diabétique
  - Pied de l'enfant
  - Griffes d'orteil
  - Pied rhumatoïde, avant et arrière pied
  - Syndrome canalaire
  - Pied plat
- SEMINAIRE 4
  - Biomécanique et physiologie de la cheville et du pied
  - Hallux rigidus
  - Amputation du pied
  - Tumeur du pied

Appareillage  
Nécrose et ostéochondrité talienne  
Traumatologie de la cheville et du pied y compris le calcanéum  
Tendon d'Achille  
Pied de Charcot