

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

## Présentation

---

**Nouvelle session de candidature du 01 septembre au 30 septembre 2019**

**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)

Pour information **Dates** 2018/2019

- Séminaire d'Amiens : 29 et 30 novembre 2018 - 1er décembre 2018
- Séminaire de Marseille : 17 au 19 janvier 2019
- Séminaire de Paris : 14 au 16 mars 2019
- Séminaire de Bordeaux : 25 au 27 avril 2019

**Examen :**

Session 1 : juin 2020

Session 2 : septembre 2020

Dossier de candidature : Les inscriptions seront closes à partir du juin 2019

**Tarifs Formation 2018-2019**

Formation initiale : 600 € (+ droits inter U)

Formation continue : 720 €

## Objectifs

---

**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** : Direction de la formation continue et de l'apprentissage, UFR Médecine
- > **Durée** : 1 an
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue
- > **Lieu** :
- > **Contacts** :

### Responsable(s) pédagogique(s)

Regis Pailhe  
Regis.Pailhe@grenoble-inp.org, Regis.Pailhe@univ-grenoble-alpes.fr

### Contact administratif

Cindy Bertin  
04 76 63 74 31  
cindy.bertin@univ-grenoble-alpes.fr

## Programme

---

Pour information programme 2018/2019:

### 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 physiologique de la cheville et du pied
- Hallux rigidus  
Amputation du pied  
Tumeur du pied  
Appareillage  
Nécrose et ostéochondritetalienne  
Traumatologie de la cheville et du pied y compris le calcanéum  
Tendon d'Achille  
Pied de Charcot