

Diplôme inter-universitaire Chirurgie du pied et de la cheville

Présentation

Les candidatures 2024/2025 seront ouvertes du 1^{er} septembre 2024 au 31 octobre 2024

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 2024/2025:

4 séminaires

Présence obligatoire

1. Rouen novembre décembre 2024

2. Marseille janvier 2025

3. Strasbourg février mars 2025

4. Bordeaux avril 2025

Examen :

Session 1 : juin 2025

Session 2 : septembre 2025

Tarifs Formation 2024/2025

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.

Chiffres clés

Taux de réussite

2022/2023: 100%

Admission

Pré-requis obligatoires

Pas de pré-requis spécifiques

Public cible

Chirurgiens orthopédistes traumatologues

Internes de spécialité en chirurgie

Étudiants étrangers inscrits à un DES de Chirurgie

Contrôle des connaissances

Examen écrit

Mémoire

Infos pratiques :

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

Contacts

Responsable pédagogique

HORTEUR Clément

chorteur@chu-grenoble.fr

Contact administratif

BORRANI Léna

lena.borrani@univ-grenoble-alpes.fr

Tel. 04 38 38 83 41

Programme

Pour information programme

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