

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