

Responsable scientifique : **Pr G. LEFTHERIOTIS****Renseignements**

Unité de Médecine et Explorations Vasculaires
 Pavillon I3, CHU Pasteur 1
 30 voie romaine
 06002 Nice Cedex 01
leftheriotis.g@chu-nice.fr

Secrétariat : Marjorie FÉLIX
marjorie.felix@unice.fr
 ☎ 04 93 37 70 15
 📠 04 93 81 14 04

Condition d'admission

Examen probatoire préalable à l'inscription :

- Entretien de motivation
- Épreuves écrites portant sur les connaissances de base en anatomie, physiologie du système vasculaire et sur les principales maladies vasculaires.

Droits d'inscription

Communiqués sur
http://unice.fr/faculte-de-medecine/fmc/incrption_et_tarifs

Organisation

Durée : 2 ans / 160 heures

- Enseignements magistraux et séminaires : 160 h
- Enseignement pratique: Participation aux consultations et à la prise en charge des patients, évaluation du risque cardiovasculaire, explorations fonctionnelles...

Effectif

2 candidats

Lieu

Nice, Montpellier, Marseille

Objectifs

Des enseignements théoriques s'accompagnent de stages permettant aux étudiants d'acquérir outre les connaissances théoriques, la connaissance des indications, de l'interprétation et la maîtrise de la pratique des techniques suivantes : examens ultra sonographique à effet Doppler des affections artérielles et veineuses, mesures non invasives de la pression artérielle périphérique à la cheville et à l'orteil, mesures transcutanées de la pression en oxygène, tests de marche sur tapis roulant, capilloroscopies.

Enseignements**Programme**

<i>Séminaire 1</i>	Athérome des TSAO
<i>Séminaire 2</i>	Artériopathie oblitérante des MI : session ischémie d'effort
<i>Séminaire 3</i>	Artériopathie oblitérante des MI : session ischémie de repos / ischémie critique)
<i>Séminaire 4</i>	Anévrismes et dissections aortiques – Anévrismes artériels périphériques
<i>Séminaire 5</i>	Artériopathies inflammatoires - Manifestations vasculaires des maladie de système - Acrosyndromes
<i>Séminaire 6</i>	Maladies vasculaires mécaniques – Maladies vasculaires du sportif – Traumatismes vasculaires – Dysplasies et dissections artérielles périphériques – Ischémie aiguë

Modalités de validation des enseignements

- Examen écrit
- Examen oral
- Épreuves techniques
- Soutenance de mémoire