

Responsables scientifiques : **Pr D. Crenesse, Dr M-N. Magnié-Mauro**

Universités associées :

Aix-Marseille II, Angers, Bordeaux II, Lille II, Nancy II, Paris V, Strasbourg I, Toulouse III

Renseignements

**Pr D. Crenesse,
Dr M-N. Magnié-Mauro,
Dr Lapoussière,**
Unité de traitement par oxygène
hyperbare
CHU Pasteur, Nice

Sylvie Braouet
☎ 04.92 03 77 03

Conditions d'admission

Sélection des candidatures auprès
du responsable de la formation.
Réussite de l'examen probatoire.

Droits d'inscription

650,57 €

Organisation

Durée : 1 an

- Cours théoriques : 80 h
- Enseignement pratique : 140 h
- Stages hospitaliers : 120 h

Calendrier

Non communiqué

Effectif

15 minimum
25 maximum

Lieu

Faculté de Médecine de Nice
Paris (1 journée)

Formation

Initiale : oui
Continue : oui
A distance : non

Objectifs

Apprendre à poser les indications du traitement hyperbare (OHB) et à assurer le suivi des patients tant à l'intérieur qu'à l'extérieur d'un caisson hyperbare Le D.I.U. de Médecine Sub-Aquatique et Hyperbare est le seul diplôme ayant fait l'objet d'une reconnaissance par l'Ordre National des Médecins.

Public concerné

- Docteur en médecine
- Étudiant de 3ème cycle de Médecine

Enseignements

Programme

Formation théorique

- Notions générales de base

Physique

Anatomie et physiologie : adaptation en milieu hyperbare

Biochimie des gaz

Sécurité

Urgences

- Médecine Hyperbare par pathologie

- Médecine de la plongée

Stages

- Stages hospitaliers

15 demi-journées aux Urgences, au SAMU et en Réanimation

15 demi-journées dans un centre Hyperbare

- Stages pratiques en démonstration de plongée

- Exercice d'évaluation et de traitement en urgence d'un accident de plongée

- Participation aux visites d'aptitudes médicales de non contre indications en milieu médico-sportif et en médecine du travail

Contrôle des connaissances

Examen écrit national
Examen oral
Soutenance d'un mémoire