

DIU Médecine Subaquatique et Hyperbare



Niveau d'étude
visé
BAC +6



Composante
UFR des
Sciences de la
santé

Parcours proposés

- DIU Médecine Subaquatique et Hyperbare

Présentation

Objectifs

La médecine hyperbare et subaquatique représente un exercice spécifique de la médecine, tant par ses connaissances théoriques (non enseignées au cours des études médicales) que par son exercice pratique (milieu hyperbare réglementé).

Savoir-faire et compétences

Connaître les bases théoriques et pratiques de la médecine hyperbare et subaquatique, poser les indications et surveiller les traitements.

Organisation

Contrôle des connaissances

- Examen écrit : 3h d'épreuve nationale dans son Université d'inscription en même temps et dans les mêmes conditions que les autres Universités. Note d'admissibilité 30/60 permettant la soutenance du mémoire et l'examen oral. Une note < 6/20 à l'une des questions entraîne l'ajournement quel que soit le total obtenu. Cette admissibilité peut être conservée 2 ans avant la soutenance du mémoire.
- Examen oral : questions générales et spécifiques de la médecine hyperbare et subaquatique. Noté sur 20
- Soutenance d'un mémoire : présentation au jury composé de l'ensemble des enseignants titulaires et des 2 praticiens hospitaliers. Validation par une note > 10/20
- Validation des stages pratiques
- Pas de rattrapage mais garde le bénéfice du probatoire si réinscription

Admission

Conditions d'admission

Candidature sur la plateforme eCandidat de l'Université de Franche-Comté :  <https://scolarite.univ-fcomte.fr/ecandidat/#/accueilView> et entretien éventuel si le responsable pédagogique l'estime nécessaire.

Public cible

- Professionnels de santé :

- Titulaires du diplôme français d'état de Docteur en médecine ou d'un Diplôme étranger équivalent.
- Etudiants du 3e cycle des études médicales
- IDE, IADE, Pharmacien, Maïeuticien ayant une activité de plongée
- Non professionnels de santé :
 - Groupe de plongeurs de niveau 3 ou supérieur

Droits de scolarité

Coût universitaire de la formation :
175 € (pour tous, même si vous êtes déjà inscrit en DES, en Thèse...)

Coût pédagogique de la formation :
900 €

Infos pratiques

Autres contacts

Responsable pédagogique :
PITON Gaël  gpiton@univ-fcomte.fr

Secrétariat pédagogique :
DURO Cindy  c1chauvin@chu-besancon.fr

Service Formation Continue Santé
 fcsante@univ-fcomte.fr

SeFoC'AI (financement et prise en charge)
SIGILLO Gaëlle  gaelle.sigillo@univ-fcomte.fr

Programme

Organisation

- Modalités : cours théoriques en distanciel et en présentiel (55h sous forme de 2 séminaires de 3j + 2 journées nationales) + cours pratiques (70h de stage dans centre hyperbare)

- Stages :

1 stage pratique de médecine hyperbare dans un centre hyperbare : 10j

Le candidat devra participer aux consultations et visite médicale d'indications, avant la séance, accompagner le suivi de la séance, la préparation du malade et l'accompagnement selon les centres. La participation aux séances "urgentes" est recommandée. Les objectifs et attente du stage seront définis dans un document annexe.

1 stage aux urgences : 1 mois

- Soit pré requis sur justificatifs d'activité ou de stages dans un service d'urgences, de réanimation ou d'anesthésie,
- Soit un stage à effectuer dans un secteur d'urgence ou de réanimation. Acquisition d'objectifs : prise en charge de l'arrêt cardio-respiratoire, diagnostic et démarche diagnostique devant un coma, une détresse respiratoire, cardiovasculaire, neurologique, pose de voie veineuse, pose de sonde nasogastrique, oxygénothérapie lunettes, masques et OHD, intubation sur mannequin et avoir vu faire, ventilation, connaître les aspects pratiques de l'xsufflation et du drainage thoracique.

1 stage d'expérience dans un club de plongée (connaissance du matériel, baptême de plongée) :

il s'agit d'une initiation et d'une découverte du matériel de plongée. Le candidat est encouragé à prendre contact avec un club de plongée. Une liste de clubs de plongée sera fournie sur demande.

- Période : janvier à mai
- Lieu : Besançon, Strasbourg et journée nationale
- Durée : 1 année
- Volume horaire enseignement : 60h théoriques + 70h pratiques

DIU Médecine Subaquatique et Hyperbare

DIU Médecine Subaquatique et Hyperbare 1re année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
DIU-Médecine subaquatique et Hyperbare	Elément constitutif				