

DIU Médecine subaquatique et hyperbare

Objectifs

Aptitudes et compétences

La formation de médecins qualifiés dans un domaine médical de technologie très spécialisée s'avère une nécessité au regard du nombre important d'installations d'oxygénothérapie hyperbare déjà implantées dans l'hexagone et outre-mer et compte tenu du développement croissant des activités sportives de plongée sous-marine.

De plus, l'importance du nombre de plongeurs étrangers venant pratiquer en France à titre sportif ou professionnel, le développement des échanges entre médecins dans l'Union Européenne rend nécessaire une harmonisation des pratiques tant au niveau français qu'européen et donc une évolution des formations initiale et continue vers les standards définis au niveau Européen, en particulier ceux recommandés par l'ECHM/EDTC.

Le DIU de Médecine Subaquatique et Hyperbare a pour mission de répondre à ces objectifs. Il certifie une formation en Médecine Subaquatique et Hyperbare de niveau II selon les standards de l'ECHM/EDTC. Il remplace de ce fait les diplômes d'Université correspondants.

Public cible

- > Titulaires du Diplôme Français d'État de Docteur en Médecine ou d'un Diplôme Étranger équivalent
- > Internes en études médicales

Méthodes pédagogiques

La formation alterne des méthodes transmissives, actives et réflexives.

Modalités pratiques

Durée

92h dont 20h en distanciel synchrone + 84h de stages pratiques

Dates

- > Début de la formation : novembre
- > Fin de la formation : septembre

Localisation des cours

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé de Brest et distanciel synchrone

Tarifs 2024/2025

- > Formation continue : 2150€
- > Interne DES : 1100€

[Téléchargez la fiche formation](#)

Conditions d'accès

Sur dossier

Infos pratiques

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé, Service de la Formation Continue et de l'Alternance à

Ouvert en stage

Contacts

Responsable pédagogique

Pr Yves OZIER

Dr Anne HENCKES

Contact administratif

Virginie LE BANNER (Secrétariat)

fc.sante@univ-brest.fr

Tel. Tél. 02 98 01 64 69

Programme

Programme

Enseignements

- Notions générales de base + simulation (la journée en simulation pourra valider le DPC)
- Médecine hyperbare
- Médecine de la plongée sportive

- Médecine de la plongée et de l'hyperbarie professionnelles
 - Pathologie de la plongée ; Traitement des accidents de la plongée
 - Formation pratique : stages hospitaliers
-

Évaluations

- Examen écrit
- Mémoire

Dernière mise à jour le 17 septembre 2024