

# DU et DIU - Médecine, maïeutique et sciences de la santé

## Médecine subaquatique et hyperbare

### Présentation

Vous pouvez d'ores et déjà trouver la liste des diplômes que nous proposons. Le détail des maquettes est en cours de mise en ligne progressive.

Nous attirons votre vigilance sur les formations dont l'intitulé est suivi de "sous réserve": ce sont de nouvelles formations, en cours d'autorisation officielle.

Cette année le Service de la formation permanente se renouvelle et met en place un nouveau système de gestion pour mieux accompagner les candidats et les candidates.

Pour ce faire un calendrier d'inscription, [disponible ici](#), a été mis en place.

### Objectifs

Enseignement de la médecine de plongée (sportive ou professionnelle) et de la médecine hyperbare.

- aspects théoriques environ 60h en 2 séminaires interrégionaux et 1 séminaire national.
- aspects pratiques : stages de médecine hyperbare, l'initiation à la plongée et la médecine d'urgence.

La qualification en médecine de plongée exige du médecin qu'il soit :

- compétent pour réaliser l'évaluation initiale et le suivi médical des plongeurs de loisir, des plongeurs professionnels et des travailleurs en air comprimé,
- capable de prendre en charge et de traiter les accidents de plongée, et de conseiller employeurs et utilisateurs de plongeurs, dans le domaine de la physiologie et de la médecine subaquatiques (avec le soutien d'un expert en hyperbarie ou d'un consultant),
- averti des aspects de Santé Publique ayant trait à la médecine subaquatique.

La qualification en médecine hyperbare exige du médecin qu'il soit :

- capable de prendre en responsabilité et d'assurer la conduite des traitements par oxygénothérapie hyperbare sur le site de leur réalisation (avec le soutien d'un expert en hyperbarie ou d'un consultant),
- expérimenté en soins intensifs et réanimation afin d'assurer la prise en charge des patients en situation d'urgence ou en état critique et qui relèvent d'oxygénothérapie hyperbare,
- compétent pour assurer la prise en charge clinique des patients nécessitant un traitement par oxygénothérapie hyperbare (toutes indications).

### Les + de la formation

#### Examen probatoire d'accès :

Il est composé d'un entretien d'évaluation de la motivation du candidat et d'une vérification par QCM des connaissances de base en physique, physiologie et médecine d'urgence.

Le programme sur lequel portera l'examen est le suivant : notions de physique des gaz, de physiologie respiratoire et circulatoire du 1er cycle des études médicales, notions de médecine d'urgence et réanimation (2ème cycle).

Les postulants doivent être à jour de leur secourisme (AFGSU niveaux I et II datant de moins de 5 ans).

Cours :

- 1 séminaire à Strasbourg
- 1 séminaire à Besançon

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français</li> </ul>
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>FI (Formation initiale)</li> <li>FC (Formation continue)</li> </ul>
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

### Droits de scolarité

#### TARIFS ANNUELS

Droits spécifiques au diplôme :

- Tarif normal : **336€**
- En année de mémoire : **170€**

Auxquels s'ajoutent les [droits nationaux universitaires Master](#) définis par l'Université de Strasbourg.

### Contacts

#### Responsable pédagogique

- [Vincent Castelain](#)

#### Autres contacts

Responsable pédagogique (mail professionnel) : [CASTELAIN Vincent](#)

Secrétariat (mail) : [SCHAEFFER Peggy](#) et [DAHINDEN Céline](#)

- Et une journée nationale

#### Équipe pédagogique :

Pr Pascal BILBAULT – Faculté de Médecine – PUPH

Dr Daniel BONNET – Intervenant extérieur

Dr Benoît BROUANT – Intervenant extérieur

Pr Vincent CASTELAIN – Faculté de Médecine – PUPH

Dr Max GUILLOT – Médecine Intensive – Réanimation – OHB ; PH

Dr Jean-Etienne HERBRECHT – Médecine Intensive – Réanimation – OHB ; PH

Dr Malika SCHENCK-DHIF – Médecine Intensive – Réanimation – OHB ; PH

Dr Bernard SCHITTLY – Intervenant extérieur

Contact(s) - Responsable pédagogique :

**Mme Peggy Schaeffer (secrétariat)**

<mailto:peggy.schaeffer@chru-strasbourg.fr>

03 88 12 79 13

## Critères de recrutement

La sélection des candidats est faite sur la base d'un dossier de candidature, à envoyer au responsable pédagogique de la formation (cf. onglet Contacts), contenant les éléments suivants :

un niveau de langue C1 en français (utilisateur expérimenté, autonome)

une lettre de motivation

un curriculum vitae

une autorisation d'inscription à [télécharger sur notre site](#) .

## Candidater

Une autorisation d'inscription préalablement signée par le responsable pédagogique (cf. onglet Contacts) de la formation est demandée pour toute inscription.

Pour postuler à la formation, merci de suivre la procédure d'inscription décrite [sur notre site](#) .

## Prérequis recommandés

Une autorisation d'inscription préalablement signée par le responsable pédagogique (cf. onglet Contacts) de la formation est demandée pour toute inscription.

# Programme des enseignements

## Médecine subaquatique et hyperbare

FRUAI0673021VPRM1SYPEJZ DIU Médecine, maïeutique et sciences de la santé - Médecine subaquatique et hyperbare M1SYPEJZ [https://gravitee-api.app.unistra.fr/degrees/ametys/\\_contents/ametys%253Aplugins/odf/ametys%253Acontents/container-diu-medecine-maieutique-et-sciences-de-la-sante-6/\\_attribute/mcc-validated-pdf%5B1%5D/pdf/MCC%20DIU%20M%C3%A9decine,%20ma%C3%AFeutique%20et%20sciences%20de%20la%20sant%C3%A9%20-%20M%C3%A9decine%20subaquatique%20et%20hyperbare%20M1SYPEJZ%202024-09-24.pdf?objectId=container://a1e96a56-0931-4e23-a7b1-05e914d37028](https://gravitee-api.app.unistra.fr/degrees/ametys/_contents/ametys%253Aplugins/odf/ametys%253Acontents/container-diu-medecine-maieutique-et-sciences-de-la-sante-6/_attribute/mcc-validated-pdf%5B1%5D/pdf/MCC%20DIU%20M%C3%A9decine,%20ma%C3%AFeutique%20et%20sciences%20de%20la%20sant%C3%A9%20-%20M%C3%A9decine%20subaquatique%20et%20hyperbare%20M1SYPEJZ%202024-09-24.pdf?objectId=container://a1e96a56-0931-4e23-a7b1-05e914d37028) Année