

APNÉISTE PROFESSIONNEL

TECHNIQUES, PRATIQUES ET APPLICATIONS

ACTIVITES SCIENTIFIQUES, AQUACOLES ET DE PÊCHE, INDUSTRIALO-PORTUAIRES, CULTURELLES, LUDIQUES

OBJECTIFS

Développer des capacités pour évoluer en apnée dans la zone subaquatique située entre 0 et -12 mètres pour réaliser des activités d'exploration et/ou opérationnelles en sécurité (de surface et subaquatique)

PUBLIC / PRÉREQUIS

Être titulaire du Certificat d'Aptitude à l'Hyperbarie mention B (techniques, sciences, pêche, aquaculture, médias et autres interventions) classe 0 ;
Un avis médical d'aptitude délivrée par un médecin hyperbare.

NOMBRE D'HEURES

260 heures

DATES (2 sessions)

- Tous les vendredi et samedi de janvier à mai

- Temps plein de mi-avril à mi-juin

Autres sessions possibles après concertation avec le SFC UM

LIEUX

Station Méditerranéenne de l'Environnement Littoral à Sète

PRIX SESSION/PERSONNE

3 200 € TTC

sans financement nous consulter

COMPÉTENCES VISÉES

- Savoir actualiser le cadre réglementaire et technique de l'activité – système de veille
- Connaître les éléments essentiels en biologie et physiologie spécifiques de l'apnéiste
- Connaître les bases nutritionnelles pour une alimentation adaptée à l'activité
- Connaître les incidents/accidents possibles et mettre en œuvre le protocole de secours adapté
- Être capable de se préparer physiquement et mentalement pour exercer
- Être capable de réaliser une tâche professionnelle en apnée en sécurité
- Être capable d'utiliser les outils en cohérence avec les protocoles prédéfinis par l'apnéiste et ses collaborateurs
- Être capable de collecter, de structurer des informations, des données pour la mission et la sécurité
- Être capable d'analyser un contexte, d'organiser une mission/un chantier, définir et mettre en œuvre des protocoles et des moyens

CONTENU DE LA FORMATION

Santé et hygiène de l'apnéiste

Sécurité de l'apnéiste

L'apnée professionnelle (les techniques et les pratiques)

Préparation physique et mentale

Techniques et utilisations de la géomatique

Techniques spécifiques et utilisations de la photographie et de la vidéo sous-marines

Définition et applications de stratégies et de protocoles de travail

Modalités de formation : cours, exercices de préparation, mises en situation de travail avec moyens à la mer

POINT FORT DU MÉTIER

Une ouverture à une multitude de secteurs d'activité

Faible impact de l'apnéiste professionnel sur l'environnement aquatique

Rapidité, grande mobilité d'intervention de l'apnéiste professionnel

Couverture de surface d'interventions importante

Capacité de prospection exhaustive

Logistique de sécurité et d'intervention simple, légère et efficace

Des interventions répétitives sans mettre en danger l'intégrité physique de l'apnéiste

Équipe d'intervention pouvant être limitée à 2 opérateurs

LES +

Ce projet s'intègre dans un cadre réglementaire d'obligation de formation à l'apnée pour les personnes titulaires d'un Certificat d'Aptitude à l'Hyperbarie. Arrêté du 14 mai 2019 définissant les procédures d'accès, de séjour, de sortie et d'organisation du travail pour les interventions en milieu hyperbare exécutées avec immersion dans le cadre de la mention B « techniques, sciences, pêche, aquaculture, médias et autres interventions »