

OBJECTIF DE LA FORMATION

Mettre en œuvre un caisson de recompression lors d'une opération subaquatique en respectant les procédures de travail et de secours.

PUBLIC CONCERNE ET PREREQUIS

- Tout plongeur professionnel désigné par son employeur dans les domaines des travaux immergés ou des interventions subaquatiques.
- Etre titulaire du Certificat d'Aptitude à l'Hyperbarie de la mention A ou B, à jour de compétences.

DUREES ET TARIF DE LA FORMATION

- 14 heures soit 2 jours de formation
- **1.280** euros par personne

ATTESTATIONS DELIVREES

1. Attestation de suivi de formation
2. Validation du recyclage quinquenal obligatoire du CAH (Arrêté du 12/12/2016)*
*A la demande du client et sous réserve de suivre au cours des 2 jours le programme théorique du recyclage

COMPETENCES VISEES ET CONTENU

Appréhender l'utilisation d'un caisson de recompression

- Appliquer les notions de santé et de sécurité au travail dans le domaine de l'hyperbarie
- Réviser les lois physiques et les effets physiologiques de l'exposition hyperbare
- Maîtriser la réglementation liée à l'utilisation d'un caisson hyperbare
- Réviser les accidents de plongée et leur traitement

Préparer un caisson de recompression avant les opérations de travaux immergés ou des interventions subaquatiques

- Utiliser les documents de suivi du caisson
- Repérer les dangers en analysant l'environnement de travail
- Mettre en service le caisson de recompression
- Veiller au bon fonctionnement des équipements et des systèmes

Appliquer les procédures de travail en toute sécurité et en équipe

- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité liées à l'utilisation d'un caisson
- Organiser les secours en cas d'accident
- Appliquer les procédures d'interventions et de secours définies dans le MSH de l'entreprise
- Collaborer avec les acteurs d'une opération de secours : le Conseiller Technique, le Commandant des Opérations de Secours, le Conseiller à la Prévention Hyperbare (CPH)
- Utiliser les tables thérapeutiques et de décompression, O2, Nitrox et HélioX
- Mettre en œuvre une décompression surface

Le contenu de formation est conforme aux règlements en vigueur.

MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

Le contenu du dispositif d'évaluation est communiqué au premier jour de formation. Auto-positionnement réalisé par un QCM.

Les formateurs et intervenants articulent la formation autour d'apports didactiques, d'études de cas et de mises en situations professionnelles.

QUALIFICATION DES FORMATEURS ET DES INTERVENANTS

Les formateurs sont tous titulaires d'une qualification professionnelle dans l'un des domaines liés au BTP, à l'industrie ou à l'hyperbarie. Ils sont également titulaires d'un Certificat d'Aptitude à l'Hyperbarie. Les CV des formateurs sont accessibles aux organismes financeurs sur simple demande. La formation est également animée par un médecin hyperbare.

DISPOSITIF DE SUIVI ET D'EVALUATION

Les stagiaires sont évalués tout au long de la formation. Le contrôle de l'assiduité est établi par la signature d'une feuille d'émargement.

Les dates des formations sont publiées sur le site de l'école : www.ens-france.com



ECOLE NATIONALE DES SCAPHANDRIERS

Manipuler un caisson de recompression d'urgence



ECOLE NATIONALE DES SCAPHANDRIERS
1196 Boulevard de la mer - 83600 FREJUS
Tél. +33 (0)4 94 54 01 01 | info@ens-france.com
www.ens-france.com