

Mémento des formations de plongeur Plongée à l'air

Plongée en autonomie à 40 m Certification de Plongeur Autonome 40 m (PA40)

PROFIL

La certification de Plongeur Autonome à 40 m (PA40) permet de réaliser des plongées d'exploration :

Jusqu'à 40 m de profondeur, au sein d'une palanquée, en autonomie, sans Guide de Palanquée (GP), avec un ou deux équipiers majeurs ayant, au minimum, les mêmes compétences et en présence d'un Directeur de Plongée (DP) sur le site qui donne les consignes relatives au déroulement de la plongée.

Ces plongées sont réalisées dans le cadre d'une organisation sécurisée, mise en place par un Directeur de Plongée (DP), selon les règles définies par le Code du Sport (CdS).

ACCESSIBILITE - DEROULEMENT DE LA FORMATION

Ce brevet est accessible à partir de 18 ans.

Le brevet de plongeur Niveau 2 (N2) FFESSM ou une certification de Plongeur Autonome 20 m (PA20) (ou certification dont les aptitudes sont jugées équivalentes) est requis pour suivre cette formation. Un certificat médical de non contre-indication à la préparation et à la délivrance du brevet visé, établi par tout médecin datant de moins de 1 an est requis.

La formation à la certification de Plongeur Autonome à 40 m (PA40) se déroule dans le cadre des règles générales des certifications de la FFESSM. Plus d'informations dans la partie « Règles générales des certifications de la FFESSM (formation et délivrance) ».

CONTENU DE LA FORMATION - COMPETENCES

A l'issue d'une formation progressive et adaptée, le Plongeur Autonome à 40 m (PA40) possède les compétences suivantes :

EDITION 1 janvier 2016 1/3



Mémento des formations de plongeur Plongée à l'air

Plongée en autonomie à 40 m Certification de Plongeur Autonome 40 m (PA40)

HESSW.

C4 PLANIFIER ET ORGANISER LA PLONGEE

- Réfléchir sur les éléments variables de la plongée :
 - Courant, visibilité, température, site, consommation, effort, etc...
- Comprendre ; respecter les consignes du Directeur de Plongée (DP) ; en déduire les paramètres de plongée :
 - Tables, ordinateur (planification, règles d'utilisation), harmonisation de protocoles de décompression différents; procédures particulières (lente, rapide, interruption palier), décision commune du profil (durée, profondeur, trajet).



C5 MAITRISER, ADAPTER L'EVOLUTION EN IMMERSION

- Comprendre le site :
 - Reformulation, description du site, points particuliers ou reconnaissables.
- Diagnostiquer in situ les variables ; s'orienter :
 - Courant, profondeur; sens d'évolution, orientation instinctive avec les éléments du milieu, utilisation basique du compas.
- Descendre, remonter :
 - Vitesse, méthodes d'équilibration, prévention des incidents; remontée contrôlée gilet/palmes, stabilisation paliers, parachute de signalisation, procédure d'attente en surface.



C6 PARTICIPER A LA SECURITE EN PLONGEE

- Respecter les consignes du Directeur de Plongée (DP), se positionner :
 - Maintien profondeur, poumon-ballast, gilet de stabilisation ; distance d'évolution.
- Surveiller et signaler ses paramètres aux équipiers :
 - Manomètre (consommation), ordinateur (décompression).
- Identifier et réagir aux situations anormales et/ou potentiellement dangereuses :
 - Surveillance équipiers (ventilation, stabilisation, palmage, etc...), interprétation de signes, utilisation de l'Octopus, assistance tous moyens (gilet/palmes), signalisation surface.

EDITION 1 janvier 2016 2/3



Mémento des formations de plongeur Plongée à l'air

Plongée en autonomie à 40 m Certification de Plongeur Autonome 40 m (PA40)



C7 CONNAITRE ET RESPECTER L'ENVIRONNEMENT MARIN

- Découvrir et identifier les principales espèces rencontrées :
 - Principales espèces rencontrées dans la zone d'évolution.
- Avoir une attitude de plongeur responsable.
 - Approche, poumon-ballast, gilet de stabilisation, palmage, éclairage, positionnement, discrétion.



C8 CONNAISSANCES EN APPUI DES COMPETENCES

- Connaître la réglementation relative à la pratique, aux prérogatives et la FFESSM :
 - Licence, certificat médical, carte de niveau, Code du Sport (CdS), notions de responsabilités; le club, informations fédérales.
- Calculer une quantité d'air disponible et déterminer les paramètres de plongée :
 - Notions simples de physique.
- Connaître et appliquer les procédures de décompression :
 - Conditions d'utilisation (ordinateur tables), planification (ordinateur), procédures de remontées anormales.
- Comprendre et appliquer les mesures de prévention :
 - Barotraumatismes, Accident De Décompression (ADD), essoufflement, narcose, froid, dangers du milieu.

EDITION 1 janvier 2016