

Néréides Plongée

475 rue Mario et Monique Piani
69480 Ambérieux d'Azergues
info@nereides-plongee.fr
0689254447



Formation Accès aux classifications hyperbares

| | |
|--|--|
| <p>Public Tout public souhaitant intégrer une formation hyperbare (mention A ou B)</p> <p>Prérequis</p> <ul style="list-style-type: none">• 18 ans• N1 de plongée ou équivalent• Certificat d'absence de contre-indication <1 an (non salarié)• A jour d'aptitude médicale (salarié) <p>Durée et effectifs 4 semaines Groupe de 1 à 4 participants</p> <p>Lieu et dates : Dans nos locaux et sites de plongée en Rhône-Alpes Selon planning</p> <p>Accessibilité et délais d'accès Accessibilité PSH : voir aptitude médicale Délai d'accès : minimum 1 mois (si financement par fonds publics)</p> <p>Coût : Nous consulter</p> <p>Évaluation et validation Certificat de réussite permettant l'entrée en formation hyperbare</p> <p>Equipe pédagogique Formateur CAH mention B classe 2, titulaire d'un DEJEPS+CC (E4)</p> | <p>OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES Le stagiaire sera capable d'organiser, de planifier et de réaliser des plongées jusqu'à 40m ou 60m de profondeur. Il sera capable de mettre en œuvre les actions de sauvetage et de secourisme adaptées au contexte de plongée et à la typologie d'accident.</p> <p>CONTENU DE LA FORMATION</p> <ul style="list-style-type: none">• Acquisition des compétences de plongée menant à l'équivalence de la qualification d'autonomie à 40m (PA40) ou 60m (PA60).• Connaissances théoriques relative à l'activité de plongée :<ul style="list-style-type: none">◦ réglementation◦ lois physiques◦ accidents de plongée◦ tables de plongée (MN90)◦ matériel• Maîtrise des procédures de plongée jusqu'à 40m ou 60m de profondeur selon la mention et la classe de profondeur de la formation hyperbare visée• Secourisme spécifique à l'activité de plongée <p>MÉTHODES PÉDAGOGIQUES La formation s'appuie sur des cours en salle, des mises en situation de plongée, des travaux de groupe et un suivi personnalisé.</p> <p>MOYENS PÉDAGOGIQUES Équipement de plongée en scaphandre autonome, matériel d'oxygénothérapie et trousse de secours, Bouts, bouées, divers matériel de travail, tableau blanc, matériel de simulation et d'apprentissage de secourisme (mannequins, DAE, divers matériel de premiers secours), Manuel de Sécurité Hyperbare...</p> |
|--|--|