



Ecole de PLONGEE SOUS-MARINE _ ALPHA BELUGA ITI

FORMATION PROFESSIONNELLE GUIDE de PLONGEE DIVE GUIDE SSI

Dernière MAJ 08/11/21

OBJECTIF GENERAL : devenir DIVE GUIDE/DIVE MASTER et être employé comme tel

DUREE : 190 h de formation en parcours complet

17 jours en présentiel (130h) pour la partie pratique et théorie en distanciel (60h)

COUT : 4850 euros TTC pour le parcours complet

PUBLIC VISE

Toute personne motivée, sportive et passionnée par la mer et sa richesse, qui aime vivre au grand air et qui souhaite partager sa passion pour la plongée en guidant les plongeurs lors de leurs explorations sous-marine.

PREREQUIS :

- Etre majeur,
- Etre titulaire d'un Niveau OpenWaterDiver d'une agence de plongée reconnue
- Avoir un minimum d'expérience (20 à 30 plongées)
- Etre sportif et à l'aise dans l'eau
- Ne pas avoir de contre-indication à la pratique de la plongée sous-marine (délivrance d'un certificat d'un médecin du sport ou médecin hyperbare)
- Disposer d'un téléphone, tablette ou ordinateur avec accès internet pour se connecter à l'interface SSI (livre numérique disponible hors connexion une fois téléchargé)
- Se créer un compte plongeur sur l'interface www.divessi.com

En fonction du niveau d'entrée dans la formation :

Avec un OPEN WATER DIVER, il sera nécessaire de préparer les spécialités suivantes avant d'intégrer le programme DIVE GUIDE :

- React Right, Diver Stress & Rescue ou son équivalent (Secourisme et Prévention)
- Navigation (Orientation en anglais)
- Night/Limited Visibility (nuit faible visibilité)
- Deep Diving (profonde)
- Buoyancy (flottabilité)

Si vous êtes titulaire des spécialités citées ci-dessus, l'entrée peut se faire directement en programme DIVE GUIDE et vous bénéficierez d'allègement (devis révisé en conséquence)

COMPETENCES / OBJECTIF du PROGRAMME:

Le programme Dive Guide SSI a pour objectif d'apporter aux candidats les connaissances et la formation nécessaires pour superviser et guider des plongeurs certifiés en plongée de loisirs.

Les Dive Guides professionnels peuvent également enseigner et délivrer des cartes de reconnaissance pour le programme de Snorkeling SSI.

RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :

La formation est dispensée par Pascal LE BIHAN, DIVE MASTER INSTRUCTEUR, moniteur diplômé d'Etat DEJEPS encadrant E4. Tél : 06 15 21 05 00 / contact.alphabeluga@gmail.com.

ORGANISATION INSCRIPTION, METHODE et OUTILS PEDAGOGIQUES, CERTIFICATION

-Les **inscriptions** se font après étude préalable de votre projet professionnel

Les sessions ont lieu toute l'année et n'ont pas de date prédéfinie sous réserve d'un délai de 4 semaines entre l'inscription et le paiement de la formation d'une part et d'autre part pour que le candidat ait le temps d'étudier en e-learning; et jusqu'à 4 mois si la formation est financée.

Pour valider l'inscription, il faudra au préalable faire parvenir une copie de tous justificatifs de votre niveau et expérience actuelle en plongée ; ces derniers serviront de support lors de l'entretien préalable afin de valider votre projet professionnel. Et permettront de déterminer si des allègements sont possibles.

-**Modalités pédagogiques** : La formation se déroulera en alternant séances théoriques et séances pratiques afin de rendre l'enseignement interactif et pratique.

Les enseignements théoriques de chaque spécialité seront préparés en e-learning et les examens pourront aussi se faire en ligne sur la plate-forme numérique www.divessi.com

La partie pratique se déroulera en mer avec le support de plongée du Centre ALPHA BELUGA ITI (bateau et matériel de plongée) lors de séances encadrées.

Les apprentissages pratiques seront aménagés en fonction des conditions météorologiques. Sa durée dépendra du niveau d'entrée en formation. Elle sera d'une durée maximale de 3 semaines. Possibilité d'allègement.

-**Certification** : Les évaluations se dérouleront en contrôle continu et devront satisfaire l'ensemble des conditions décrites dans les standards de formation SSI.

-**Questionnaire évaluation satisfaction** : En fin de formation, dans le cadre de l'amélioration continue, les parties prenantes (bénéficiaires stagiaires, commanditaires entreprise ou financeur) rempliront un questionnaire de satisfaction qui nous sera remis après avoir été complété (papier ou mail).

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

ALPHA BELUGA ITI SAS au capital de 1000€ _ 1905 route de la Corniche, Résidence Les Biches, 83700 ST RAPHAEL
Organisme de formation 93830630783 _ _ RCS Fréjus: 827958943 _ SIRET : 82795894300017
Tél 06 15 21 05 00 _ Mail contact.alphabeluga@gmail.com

Exercer le métier de GUIDE DE PLONGEE à l'étranger principalement, car la réglementation française impose la possession d'un diplôme d'Etat français préparé aux CREPS et d'une carte pro, uniquement pour travailler contre rémunération.

PROGRAMME DETAILLE des COMPETENCES à acquérir et SUGGESTION DE PLANING :

° Pour chacune des spécialités, 2 à 3 plongées de pratiques sont prévues, à raison d'une plongée par ½ journée en général.

° Pour le DIVE GUIDE, voici une suggestion

Liste des COMPETENCES à acquérir :

Chapitre 1 - Qu'est-ce qu'un Dive Guide ?

1.1 Les obligations du Dive Guide

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Définir la différence entre un Dive Guide et un Dive Guide Professionnel

Lister les trois obligations pour rester en statut actif en tant que plongeur professionnel

Lister au moins trois avantages d'un Dive Guide pour un centre de plongée

Décrire les deux moyens à la disposition d'un Dive Guide pour gagner un revenu

Décrire le processus de renouvellement en ligne pour les Dive Professionals SSI

1.2 Rôle du Dive Professional

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Citer et décrire 3 qualités d'un bon Dive Guide

Lister 6 parties du Code du plongeur responsable

Expliquer en quoi un Dive Guide joue un rôle de modèle auprès des autres plongeurs

1.3 Protection de l'environnement

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Lister quatre responsabilités d'un Dive Guide relatives à la protection de l'environnement

Décrire trois pratiques que les plongeurs peuvent mettre en œuvre pour protéger l'environnement

Décrire les actions que peuvent entreprendre les plongeurs pour améliorer leurs sites de plongée

Décrire comment un Dive Guide montre l'exemple

Énoncer l'importance d'une bonne formation par rapport à la protection de l'environnement

1.4 Séance pratique évaluation condition physique

- Faire la planche pendant 15 minutes sans aucune aide ou objet flottant quelconque.
- Nager 700 mètres sans arrêt en 20 minutes maximum avec un masque, des palmes et un tuba.

- Si un vêtement humide est utilisé, ajouter du lest pour s'assurer que le candidat est en flottabilité neutre.
- Nager 375 mètres sans arrêt, et sans masque, sans palmes, sans tuba ou autre aide à la natation (si applicable).
- Cet exercice doit être réalisé comme une alternative à la nage assistée de 700 m.
- Nager une distance de 25m sous l'eau, avec palmes, masque et tuba.
- Effectuer le sauvetage complet d'un plongeur inconscient en surface sur 100 mètres en huit (8) minutes

Chapitre 2 – Préparer la plongée

2.1 Évaluer le site de plongée

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Expliquer en quoi une bonne évaluation du site de plongée augmente la sécurité du plongeur

Donner 3 exemples de ressource pour évaluer un site de plongée inconnu

Lister cinq conditions environnementales et décrire en quoi elles peuvent affecter l'évaluation du site de plongée

2.2 Évaluer le groupe de plongée

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Expliquer pourquoi bien évaluer les plongeurs est un élément fondamental des obligations du Dive Guide

Lister et décrire 4 facteurs d'évaluation des plongeurs

Lister et décrire 4 éléments pour déterminer la taille appropriée du groupe

Présenter 4 avantages à la réduction de la taille d'un groupe

2.3 Préparer la plongée

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Décrire le processus de prise de décision

Décrire 3 éléments à prendre en compte pour réaliser des plongées successives

Planifier une plongée avec des paramètres appropriés basés sur les conditions du site de plongée et les évaluations des plongeurs

Discuter des limites et des avantages de l'utilisation d'un ordinateur de plongée

Décrire la construction, le fonctionnement et l'utilisation de tout équipement spécifique utilisé dans leur centre de plongée

2.4 Réaliser un briefing de plongée

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Expliquer l'importance primordiale du briefing de plongée pour diriger une plongée sécurisée et réussie

Lister et fournir au moins un exemple pratique de chaque point de l'ardoise de briefing de plongée SSI

Démontrer les signes de communication généralement utilisés par leurs centres de plongée, et expliquer en quoi ils peuvent améliorer la sécurité et la communication pendant la plongée

2.5 Les vérifications d'avant plongée

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Présenter les avantages de s'équiper en binôme

Lister au moins 8 points devant être vérifiés pendant la vérification de l'avant plongée, et l'importance de chaque point

Décrire 6 pièces qui doivent être incluses dans un kit de pièces détachées

Chapitre 3 – Guider la plongée

3.1 Supervision d'avant la plongée

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Décrire la différence entre les devoirs d'un superviseur de plongée et ceux d'un Dive Guide

Utiliser l'ardoise SSI Enregistrement des binômes de plongeurs poursuivre les binômes depuis leur mise à l'eau jusqu'à leur sortie de l'eau

Énoncer 2 avantages d'utilisation de personnel de sécurité surface et d'un assistant Dive Guide

Décrire la séquence de mise à l'eau avec un groupe de plongeurs et comment les contrôler correctement à la surface

3.2 Guider la plongée

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Énoncer 2 raisons pour lesquelles le Dive Guide doit descendre en premier

Décrire 2 avantages du système de binôme pendant la plongée

Décrire 3 techniques d'identification de caractéristiques intéressantes ou de faune sous-marine

Expliquer comment la profondeur, le temps au fond et l'orientation affectent les décisions du Dive Guide pendant la plongée

Décrire les actions prises si le Dive Guide se perd pendant la plongée

3.3 Terminer la plongée

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Lister 2 raisons pour lesquelles les plongeurs doivent immédiatement passer en flottabilité positive à la surface

Lister 3 raisons pour lesquelles un Dive Guide doit sortir de l'eau en dernier

Expliquer la procédure correcte et les éléments de sécurité pour sortir de l'eau en groupe

Décrire le processus de démontage de l'équipement après la plongée

3.4 Débriefing et enregistrer la plongée

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Décrire le processus pour faire un débriefing d'après plongée

Lister 4 raisons pour lesquelles les plongeurs doivent enregistrer chaque plongée

Démontrer la procédure adéquate pour enregistrer une plongée en utilisant le log book de l'application Dive SSI

Expliquer la différence entre les niveaux de reconnaissance et les certifications

Décrire le système SSI des niveaux de reconnaissance

Chapitre 4 - Urgences en plongée

4.1 Gestion des incidents/ accidents par le Dive Guide

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Expliquer les responsabilités d'un Dive Guide en cas d'urgence

Énoncer 3 avantages de l'utilisation du Plan de secours SSI pour la gestion des accidents

Décrire le contenu de la trousse standard de premiers secours de votre dive center

Démontrer la manipulation adéquate d'un kit d'oxygénothérapie d'urgence de votre centre de plongée

Lister les 8 composants d'un plan de secours

Créer un plan de secours efficace pour un site de plongée local

4.2 Présentation des accidents de plongée

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Définir les 4 types de surpression pulmonaire

Expliquer pourquoi une embolie gazeuse artérielle est un accident à risque potentiellement mortel

Énoncer 3 pratiques qui peuvent prévenir les accidents de surpression pulmonaire

Décrire les actions correctives si l'on suspecte un accident de surpression pulmonaire chez un plongeur

4.3 Détecter et traiter le stress

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Lister 5 causes de stress, et fournissez au moins 2 exemples pratiques de chacune

Énoncer les six principes généraux de gestion du stress

Décrire des techniques de gestion du stress avant, pendant, et après la plongée

4.4 Procédures de secours

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Énoncer les raisons les plus courantes pour lesquelles un plongeur peut paniquer en surface

Expliquer l'importance du maintien d'une distance de sécurité avec un plongeur paniqué

Décrire comment intervenir sur un plongeur paniqué à la surface et sous l'eau

Énoncer les 5 lignes de conduite pour réaliser un sauvetage

Décrire le processus de prise de décision pendant le sauvetage

4.5 Procédures de recherche

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Lister les 4 facteurs pour déterminer un plan d'action adapté

Énoncer l'importance du point "dernière fois qu'il a été vu", et décrivez deux facteurs qui limitent son efficacité

Décrire les recherches effectuées en mode « Search and Recovery »

Énoncer les 8 facteurs pour réaliser une recherche efficace

4.6 La phase post urgence

Après avoir lu ce chapitre, vos candidats seront capables de :

Décrire les 3 catégories de procédures de gestion post accident

Lister au moins 10 éléments devant être enregistrés dans un rapport post accident

Expliquer l'importance de sécuriser tout le matériel impliqué dans l'accident

Exemple de planning sur 5j pour la partie pratique :

Séance de présentation du programme: 1,5 heures

a. Jour 1

- Séance théorique 1 - Qu'est-ce que le Dive Guide ? : 2,5 heures
- Séance théorique 2 - Se préparer pour la plongée: 4 heures
- Applications pratiques séance 1 - Évaluation de la condition physique: 1,5 heures

Durée totale: 8 heures

b. Jour 2

- Séance théorique 3 - Diriger une plongée: 3 heures
- Applications pratiques séance 2 - Atelier Snorkeling: 2 heures
- Applications pratiques séance 3 - Atelier Skills du Diver Stress and Rescue: 2 heures

Durée totale: 7 heures

c. Jour 3

- Séance théorique 4 - Les urgences en plongée : 2 heures
- Applications pratiques séance 4 - Atelier Skills de l'Open Water Diver: 4 heures
- Applications pratiques séance 5 - Le Briefing de plongée : 2,5 heures

Durée totale: 8,5 heures

A ce stade, une séance d'entretiens individuels en face à face doit être organisée avec chaque candidat pour étudier et évaluer sa progression dans le programme.

d. Jour 4

- Applications pratiques séance 6 - Guider une plongée: 5 heures
- Applications pratiques séance 7 - Atelier: diriger des plongées profondes et des plongées de nuit: 2,5 heures

Durée totale: 7,5 heures

e. Jour 5

- Séance théorique 5 - Votre carrière avec SSI: 2 heures
- Temps de formation supplémentaire si nécessaire: 3,5 heures
- Examen final et correction: 2 heures
- Fin du programme et révision des performances : 1 heure

Durée totale: 8,5 heures

INDICATEURS DE RESULTATS : NA / Nouvel organisme de formation. Taux de réussite et nombre de stagiaires seront renseignés ultérieurement.

ACCESSIBILITE PERSONNE HANDICAP EE : prise en compte étudiée pour d'éventuelles adaptations et examinée au cas par cas par le responsable pédagogique.