

Procédures de décompression TDI

Aperçu du cours

Le programme **TDI Deco Procedures** enseigne aux plongeurs les méthodes pour planifier et réaliser des plongées impliquant des paliers de décompression jusqu'à une profondeur maximale de 45 mètres/150 pieds. Les éléments abordés incluent les équipements les plus utilisés, la configuration du matériel et les stratégies de décompression. Les participants sont autorisés à employer des mélanges gazeux comme **l'air enrichi**, le **nitrox**, ainsi que de **l'oxygène** pur jusqu'à 100 % pour la décompression

Après avoir réussi ce cours, les élèves sont habilités à s'inscrire au :

- Cours **TDI Advanced Nitrox**.
- Cours **TDI Extended Range**.
- Cours **TDI Advanced Wreck**.
- Cours **TDI Trimix**.

Prérequis

1. L'âge minimum est de 18 ans.
2. Certification minimale de **SDI Advanced Adventure Diver**, Advanced Diver, ou équivalent.
3. Fournir la preuve de 25 plongées en milieu naturel.

Déclaration médicale

Tous les étudiants en plongée technique doivent fournir une déclaration médicale de plongée signée par un médecin au cours des 12 derniers mois indiquant que vous êtes apte à plonger.

[Cliquez ici pour télécharger la déclaration médicale](#)

Le prix comprend

- **TDI Decompression Procedures** Manuel de l'élève ou eLearning
- Séance théorique personnalisée sur la théorie de la décompression et la planification technique de la plongée
- 4 plongées sont nécessaires, dont 2 à une profondeur supérieure à 30 mètres/100 pieds.
- Remplissage d'air

L'équipement suivant est nécessaire pour chaque élève :

1. Bouteille(s) principale(s) ; le volume de la bouteille est adapté à la plongée prévue et à la consommation de gaz de l'élève

Note : L'utilisation de blocs indépendants et de bi-bouteilles avec isolateur est autorisée.

2. Bouteille(s) de mélange pour la décompression :
 - a. Volume de la bouteille approprié pour la plongée prévue et la consommation de l'élève avec manomètre.
 - b. Étiquetage conforme aux pratiques et/ou réglementations locales.

3. Profondimètre et timer et/ou ordinateur de plongée.
4. Chaque bouteille doit être équipée d'un détendeur avec premier et deuxième étage.
5. Des manomètres doivent être installés sur toutes les bouteilles principales.
6. Dispositif(s) de compensation de la flottabilité adaptés à la configuration de l'équipement.
7. Dispositif de coupe de ligne.
8. Jon-line et autres lignes de fixation selon les conditions du site.
9. Dévidoir avec parachute/bouée de marquage de surface : Adapté à la profondeur maximale prévue, De taille et de portance adéquates pour l'environnement de plongée
10. Analyseur d'oxygène (O₂) ; pouvant être fourni par l'instructeur
11. Combinaison isotherme adaptée pour l'environnement en milieu naturel.
12. Ardoise de plongée
13. Remplissages **Nitrox**
14. Remplissages **Nitrox** pour instructeurs

Contactez le personnel de *Plongée Aquaventure inc* pour des recommandations d'équipement spécifiques.

*Il est recommandé de discuter de vos besoins en équipement avec votre instructeur technique chez **Plongée Aquaventure inc** avant tout achat.*

*Note importante

Le coût des remplissages **Nitrox** n'est pas inclus au prix de la formation. Le cout pour les remplissages de l'instructeurs sera partagé par tous les étudiants. Afin de maintenir la qualité de la formation, nous exigeons qu'un minimum de deux étudiants soient inscrits à la plupart de nos programmes de plongée technique.

Coût du cours : 999,99 \$