



Norme internationale

ISO 8804-2

Exigences concernant la formation des plongeurs scientifiques —

Partie 2:

Plongeurs scientifiques confirmés

*Requirements for the training of scientific divers —
Part 2: Advanced scientific divers*

Document Preview

[ISO 8804-2:2024](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/40507df9-60e1-487e-a8e5-b9854862e2d1/iso-8804-2-2024>

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 8804-2:2024](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/40507df9-60e1-487e-a8e5-b9854862e2d1/iso-8804-2-2024>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2024

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Compétences	2
5 Prérequis pour la formation	2
5.1 Généralités	2
5.2 Personnes mineures et vulnérables	2
5.3 Exigences en matière de santé	2
5.4 Compétences en matière de plongée	3
5.5 Prérequis scientifiques	3
6 Informations préalables	3
7 Connaissances théoriques	3
7.1 Connaissances théoriques relatives à la plongée	3
7.2 Évaluation des risques	4
7.3 Aspects juridiques	4
7.4 Méthodologies et protocoles scientifiques	4
7.4.1 Généralités	4
7.4.2 Plan d'expérimentation	5
7.4.3 Méthodes génériques	5
7.4.4 Planification de plongées scientifiques	5
7.5 Gestion d'équipe	6
8 Compétences pratiques pour la plongée scientifique	6
9 Premiers secours et administration d'oxygène dans des situations d'urgence	7
10 Exigences concernant l'offre de formation	7
10.1 Supervision générale	7
10.2 Instructeurs et formateurs	7
10.3 Évaluation des risques	8
10.4 Procédures d'assistance en surface et dispositions de sécurité connexes	8
10.5 Équipement et procédures d'urgence	8
10.5.1 Équipement d'urgence	8
10.5.2 Procédures d'urgence	9
10.6 Conditions de la formation pratique	9
11 Critères de qualification	10
11.1 Connaissances	10
11.2 Compétences	10
11.3 Projet scientifique	10
Bibliographie	11