



STAGE DE SECURITE ET D'EVACUATION D'AERONEF EN SITUATION D'IMMERSION – SIMULATION AVEC GLOUTTE

1. OBJECTIF :

Acquérir les connaissances et les automatismes de sécurité dans le cadre de l'évacuation d'aéronef en situation d'immersion par simulation avec gloutte et utilisation des moyens de survie en mer.

2. CONDITIONS D'ACCES :

- Aptitude médicale à l'hyperbarie pour intervention en apnée (5 m).

3. PROGRAMME : Durée : 2 jours Effectif : 12 stagiaires – 3 instructeurs – 1 médecin – 1 infirmier

1^{er} jour

Matin 08h30 à 12h00 :

- Accueil – Présentation,
- Théorie,
- Physiopathologie survie en mer,
- Consignes de sécurité, Apnée,
- Perception essai des équipements.

Après-midi 13h00 à 16h30 :

PRATIQUE:

- Equipement,
- Survie,
- Exercices radeau,
- Apnée et remontée sur embout,
- Chaise immergeable.

2^e jour - Matin 08h30 à 12h00 :

PRATIQUE:

- Simulation gloutte – Exercices de sécurité.

Après-midi 13h00 à 16h00 :

Exercices pratiques

- Exercice complet d'évacuation,
- Hélicoptère, Exercices sécurité sanglage
- Bilan de stage.

N.B. : Equipements personnels – sous-vêtement et chaussons en néoprène fournis par l'INPP
Equipements personnels stagiaires – treillis et chaussures de sports utilisables dans l'eau de mer.

4. DOCUMENT DELIVRE :

- Attestation individuelle de stage.