





- Utilisation d'un appareil respiratoire pour lutter contre l'incendie et effectuer des sauvetages

### *Exercices pratiques*

- Utiliser divers types d'extincteurs d'incendie portatifs
- Utiliser un appareil respiratoire autonome
- Eteindre des incendies peu importants
- Eteindre des incendies importants avec de l'eau en utilisant des lances à jet plein et jet diffusé
- Eteindre un incendie à l'aide de mousse, de poudre ou tout autres agents appropriés
- Pénétrer et traverser, avec une ligne de sécurité sans appareil respiratoire, un compartiment dans lequel de la mousse à haut foisonnement a été injectée
- Lutter contre l'incendie dans des espaces clos et rempli de fumée en portant un appareil respiratoire
- Eteindre un incendie à l'aide de brouillard d'eau pulvérisé ou de tout autre agent approprié dans une chambre des machines simulée, en feu et rempli de fumée épaisse
- Eteindre un feu d'hydrocarbures
- Effectuer un sauvetage dans un local rempli de fumée en portant un appareil respiratoire

### **TIS**

### *Enseignements théoriques*

- Enumérer les situations d'urgences et connaître les conduites à tenir
  - Situations d'urgence
  - Rôle d'appel et les signaux d'alerte
  - Compétences de l'équipages, importance de la formation et des exercices
  - Consignes destinées à l'équipage et consignes d'urgence
  - Conduite à tenir en cas d'appel aux postes des embarcations et des radeaux de sauvetage
  - Conduite à tenir en cas d'abandon du navire
- Identifier les types d'engins de sauvetage
  - Moyens de sauvetage individuel : brassière, combinaison d'immersion...
  - Moyens de sauvetage collectif : embarcation de sauvetage, radeau de survie...
- Expliquer la fonction des éléments de l'armement des embarcations de sauvetage y compris le matériel radioélectrique pouvant être embarqué en supplément
- Les pictogrammes OMI
- Connaître les principes concernant la survie
  - Mesures à prendre dans l'eau
  - Mesures à prendre à bord d'une embarcation de sauvetage
  - Principaux dangers auxquels sont exposés les survivants
- Comprendre les méthodes de sauvetage par hélicoptère
  - Organisation de la recherche et du sauvetage
  - Moyens de détection et de communication des aéronefs
  - Mesures à prendre en cas d'évacuation à partir du navire
  - Moyens d'évacuation



### Exercices pratiques

- Endosser une brassière de sauvetage
- Mettre et utiliser une combinaison d'immersion
- Sauter dans l'eau sans se blesser à partir d'une certaine hauteur
- Redresser un radeau de sauvetage renversé en portant une brassière de sauvetage ou une combinaison d'immersion
- Nager en portant une brassière de sauvetage ou une combinaison d'immersion seul ou en groupe
- Monter dans une embarcation de sauvetage à partir du navire et à partir de l'eau en portant une brassière de sauvetage ou une combinaison d'immersion
- Prendre les mesures initiales requise lors d'un embarquement dans une embarcation de sauvetage en vue d'accroître les chances de survie
- Filer une ancre de cape ou une ancre flottante
- Faire fonctionner le matériel des embarcations ou radeaux de sauvetage
- Faire fonctionner les dispositifs de repérage, y compris le matériel radioélectrique

### Enseignement médical 1

#### UV-PSC 1

Prévention et secours civiques de niveau I telle que définie dans l'arrêté du 24 juillet 2007 susvisé. La détention de l'UV-PSE 1 valide aussi ce niveau de formation.

#### UV-HPR : hygiène et prévention des risques

HPR 1 : Prévention des risques professionnels maritimes

HPR 2 : – Hygiène individuelle et collective ;

– Prévention du tabagisme, de l'alcoolisme, de la consommation de drogue à bord.

HPR 3 : Prévention de risques spécifiques (notamment noyade, coup de chaleur, hypothermie, accident d'exposition au sang, animaux marins toxiques).

#### UV-AMMCT 1

Aide médicale en mer – consultation télé-médicale de niveau 1, d'une durée d'une heure, incluant une formation :

- aux procédures d'aide médicale en mer et de consultation télé-médicale d'urgence ;
- à l'utilisation de la dotation médicale et des guides médicaux de bord ;
- à la préparation d'une évacuation sanitaire.

### Sécurité des personnes et responsabilités sociales

SXM SANTE TRAVAIL, Appartement 4, 12 boulevard Hubert Petit, 97150 Saint MARTIN Tel : 06.90.66.93.69

N° préf : 01973442997. N° Siret : 890 444 706 0000 18. APE : 8559A

Version M.A.J le 30/08/2024 Auteur E.R





### Lieux :

Dans notre salle de cours spécialement dédiée ou dans les locaux de votre entreprise afin de personnaliser la formation, selon votre choix.

**Coût :** 1 700 €

### Effectifs :

Un groupe de 10 personnes maximum peut être constitué afin de conserver l'efficacité pédagogique.

### Formateurs :

SXM SANTE TRAVAIL met à votre disposition des personnels professionnels, qualifiés.

Tous nos intervenants sont Experts Métier et/ou formateurs professionnels, ils sont les garants de notre expertise.