

Enseignement Médical - Niveau I

EM1 – STCW 2010 – Règle VI/4 –

Section A VI/4 – Tableau A – VI/4

Titre(s) visé (s)

? Attestation de formation à l'enseignement médical - Niv. I, menant au certificat correspondant.

Texte (s) de référence

? Arrêté du 29 juin 2011, modifié par arrêté du 18 avril 2016, relatif à la formation médicale des personnels embarqués à bord des navires armés avec un rôle d'équipage.

? Arrêté du 16 novembre 2011 modifiant l'arrêté du 24 juillet 2007 modifié relatif à la formation de prévention et de secours civiques de niveau 1.

Finalité (s), objectif (s) de la formation

? Réduire le facteur risque humain, sauver des vies.

? Par un apport de connaissances théoriques et pratiques et la réalisation d'exercices simulés, le (la) stagiaire sera capable, au sortir de la formation, de donner les premiers secours, de réaliser les premiers gestes élémentaires, en cas d'accident ou de maladie à bord, d'activer, de participer à une consultation télémédicale de niveau 1 avec le CCMM de Toulouse, de procéder à une aide médicale en mer. Il (elle) sera également en mesure d'appliquer les règles d'hygiène et de prévention à bord.

Public concerné, conditions(s) d'admission, prérequis formation

? Tout marin, à bord d'un navire armé avec rôle d'équipage, de J.B inférieure à 200 et ne s'éloignant pas à plus de 20 milles des côtes, désigné pour dispenser ou assurer la responsabilité des soins médicaux d'urgence à bord, en l'absence de médecin embarqué.

? Une attestation de visite médicale (- de 1 an) valide et certifiée par un médecin des gens de mer sera exigée avant l'entrée en formation.

Conditions de délivrance de l'attestation et du titre correspondant

? Satisfaire aux conditions d'aptitude médicale spécifiées par décret n°2015-1575.

? Avoir suivi, participé à la formation et avoir atteint la norme de compétence minimale requise.

? Une évaluation continue est réalisée par les formateurs. Un test de connaissances écrit (type QCM) vient valider la formation.

? Formation soumise à une revalidation quinquennale.

? Nous consulter.

? Nous consulter, diverses possibilités de financement existent selon votre situation ou votre statut (salarié.e, indépendant.e, demandeur.euse d'emploi, autre ...)

? 11h dont 5h30 de théorie et 5h30 de pratique..

? Formation dispensée en centre, en présentiel, dans une salle de formation équipée du matériel pédagogique requis (trousses de secours, mannequins, défibrillateurs ...)

? Possibilité en INTRA,

? de 6 à 10 stagiaires (maximum), au-delà dédoublement.

Programme de la formation

? Formation composée de 3 U.V. (unités de valeur) :

? U.V.- PSC1 (premiers secours civiques de niveau 1) de 7h (dont 5h30 de pratique).

? U.V.- HPR (Hygiène et prévention des risques) de 3h.

? U.V.- AMMCT1 (Aide médicale en mer – consultation télémédicale de niveau 1) de 1h.

Intervenant (s) (es)

? Formateurs qualifiés, titulaires du brevet national des moniteurs de secourisme pour l'UV PSC1.

? Formateurs(trices), infirmiers(ères) ou médecins habilité(e)s, pour les U.V. HPR et AMMCT1).

Contenu de la formation

U.V.	ENSEIGNEMENT MEDICAL – Niveau I
<p>UV – PSC 1 Premiers Secours Civiques niveau 1 (7h)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - La protection, - l'alerte, - l'obstruction brutale des voies aériennes, - le saignement abondant, - l'inconscience, - l'arrêt cardiaque, - les malaises, - les plaies et traumatismes.
<p>UV – HPR Hygiène et Prévention des Risques (3h)</p>	<p>HPR 1 - Prévention des risques professionnels n</p> <p>HPR 2 - Hygiène à bord :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hygiène individuelle et collective. - Prévention du tabagisme, de l'alcoolisme, de la
<p>UV – AMMCT 1 Aide médicale en mer – consultation télémédicale de niveau 1 (1h)</p>	<p>HPR 3 - Prévention des risques spécifiques (noyade, coups de chaleur, hypothermie, accident)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procédures d'aides médicales en mer et de télé - Utilisation de la dotation médicale et guides mé - Préparation d'une évacuation sanitaire.

EMBARQUEZ VERS LA COMPÉTENCE MARITIME

