

Simulateur ARPA (OCQP)

Titre(s) visé(s)

? Attestation de formation « Simulateur ARPA ».

Texte(s) de référence

? Annexe IV de l'arrêté du 22/12/2015 relatif à la délivrance du brevet d'officier chef de quart passerelle, fixant le référentiel de la formation.

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

? Le (la) stagiaire doit être capable, au sortir de la formation, d'assurer le quart à la passerelle en toute sécurité, d'utiliser efficacement le radar et les ARPA pour garantir la sécurité de la navigation.

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

? Toute personne dont le titre, la fonction ou le rôle à bord impose la tenue du quart à la passerelle et l'usage du radar et des ARPA.

? Stagiaires inscrits à la formation de capitaine de pêche menant aux diplômes correspondants.

? **Prérequis formation** : avoir préalablement suivi le cours sur le règlement international pour prévenir les abordages en mer.

Conditions de délivrance du titre (diplôme, brevet, certificat...)

? Avoir suivi la formation et démontrer avoir atteint la norme de compétence minimale (cf. Code STCW - Tableaux A-II/1 et A-II/2).

? Une épreuve pratique de 1 h est réalisée en fin de formation et vient valider les acquis. L'épreuve est notée sur 20 (toute note égale à 0/20 est éliminatoire).

Durée, modalités, effectifs par session

? **20 heures.**

? Formation dispensée en continu, en centre et en présentiel.

? Formation théorique (4h) et pratique (formation sur simulateur – 16h),

? de 4 à 6 stagiaires (maximum).



CENTRE EUROPÉEN DE FORMATION CONTINUE MARITIME
EUROPEAN MARITIME TRAINING CENTER

EMBARQUEZ VERS LA COMPÉTENCE MARITIME

Intervenant(s)(e)

? Formateur(trice)s pour adultes, ancien(ne)s navigant(e)s, niv. C1, expert(e)s formations Pont.

Coût, horaires, dates et sites de formation

Programme

? Nous consulter.

| Enseignements | Contenu |
|--|---|
| Financement | ? Traitement numérique du signal et ses applications. |
| Fonctionnement des ARPA (Théorie) | ? Normes de fonctionnement de l'OMI. ? Dépendance excessive et risques à l'égard de l'ARPA. |
| ? Nous consulter, diverses possibilités de financement existent selon votre situation ou votre statut (salarié.e, indépendant.e, demandeur.euse d'emploi, autre ...) | ? Utilisation d'un ARPA <ul style="list-style-type: none"> ● Fonctionnement. ● Facteurs influant sur fonctionnement et précision du système. |
| Utilisation des ARPA (Pratique su simulateur) | ? Anticollision et application du règlement pour prévenir les abordages en mer <ul style="list-style-type: none"> ● Utiliser et maîtriser les techniques de pointage. ● Utiliser les fonctions de base de l'ARPA. |

