



Simulateur Radar

Références réglementaires : Section A-II/3

Dates et Lieux :

En fonction des demandes à Nantes.

Plan de formation :

❖ **Conditions d'admission à l'entrée de formation :**

En concertation avec votre quartier des Affaires Maritimes

Contenu de la formation :

INTITULÉ	Heures
<ol style="list-style-type: none">1. Principe de fonctionnement du radar2. Définitions principales, routes et vitesses relatives des échos3. Réglages du radar. Techniques de pointage4. Image radar et carte marine5. Position par relèvements ou par distance6. Pointage en mouvement relatif non stabilisé, stabilisé, mouvement vrai7. Détermination des caractéristiques cinétiques d'un écho (PRM ou CPA, TPRM ou TPCA), route et vitesse surface. Evaluation du risque d'abordage8. Conséquence d'un changement de route ou de vitesse du navire sur les éléments relatifs ou vrais de l'écho : prévisions de manœuvre. Effets produits par ce changement de route sur les autres échos	
TOTAL	18 H

Durée de la formation : 18 heures

Nombre de jours : 3 jours

Coût de la formation : **425 €**