



## **Simulateur Radar**

### **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"><li>1. Principe de fonctionnement du radar</li><li>2. Définitions principales, routes et vitesses relatives des échos</li><li>3. Réglages du radar. Techniques de pointage</li><li>4. Image radar et carte marine</li><li>5. Position par relèvements ou par distance</li><li>6. Pointage en mouvement relatif non stabilisé, stabilisé, mouvement vrai</li><li>7. Détermination des caractéristiques cinétiques d'un écho (PRM ou CPA, TPRM ou TPCA), route et vitesse surface. Evaluation du risque d'abordage</li><li>8. 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</li></ol>	
<b>TOTAL</b>	<b>18 H</b>

Durée de la formation : 18 heures

Nombre de jours : 3 jours

Coût de la formation : **425 €**