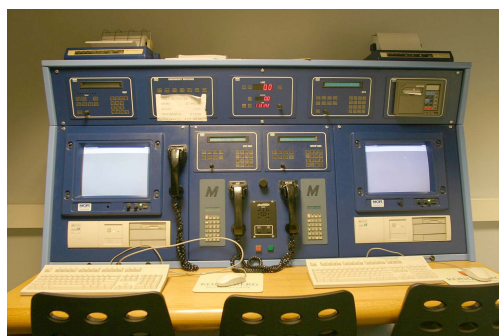


FORMATION	<h1>CRO SMDSM</h1> <h2>CERTIFICAT RESTREINT D'OPERATEUR DES STATIONS RADIO DANS LE CADRE DU SMDSM</h2>
------------------	--



Référentiels	Chapitre IV, règle I/12 et sections A-I/12, B-I/12 de la Convention STCW – Décision européenne CEPT/ERC/DEC(99)01.
Public cible	Futurs opérateurs des systèmes de radiocommunication à bord des navires astreints au SMDSM et navigant dans la zone A1.
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Acquérir les connaissances relatives aux éléments fondamentaux du SMDSM et de ses sous-systèmes. ➤ Acquérir les compétences nécessaires à la mise en œuvre d'une station de radiocommunication SMDSM. ➤ Acquérir les compétences nécessaires à l'usage de l'anglais SMCP dans le cadre de la gestion des communications de détresse, d'urgence et de sécurité. ➤ Obtenir le certificat.
Pré- requis	Aucun.
Méthode pédagogique	Méthode active avec mise en pratique sur Simulateur SMDSM.
Formateurs	Les intervenants sont experts dans leur domaine de compétence et qualifiés en ce qui concerne la formation et l'évaluation sur simulateur SMDSM.
Durée	20 heures
Documents fournis	Polycopié du cours de préparation au CRO SMDSM.
Nombre de stagiaires	Entre 6 et 8
Responsable pédagogique	Patrick Louedec : patrick.louedec@hydro-nantes.org
Contact	Rose-Marie PRUD'HOMME : rose-marie.prudhomme@hydro-nantes.org

PROGRAMME

CERTIFICAT RESTREINT D'OPERATEUR DES
STATIONS RADIO DANS LE CADRE DU SMDSM

	AM	PM
J1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Accueil et ouverture du stage. ➤ Les fonctions fondamentales. ➤ Les zones océaniques. ➤ Le service mobile maritime en ondes métriques. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Communications de détresse et de sécurité en ondes métriques ASN/RT – Simulateur.
J2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Les renseignements de sécurité maritime. ➤ Communications de détresse et de sécurité en ondes métriques ASN/RT – Simulateur. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le relais de détresse en ondes métriques - Simulateur.
J3	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Révisions globales sur les communications de détresse et de sécurité en ondes métriques Simulateur. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Commission d'examen – évaluation.

Les séances de ce programme de formation sont susceptibles de permutations en fonction de la disponibilité des intervenants.

