

Certificat de radioélectricien de 1ère classe

CATEGORIE : A

Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

- **Transport et logistique - Personnel navigant du transport maritime et fluvial**

Code(s) NAF : —

Code(s) NSF : **311u**

Code(s) ROME : **A1406**, **N3101**

Formacode : —

Date de création de la certification : **15/07/1999**

Mots clés : **RADIOCOMMUNICATIONS**, **NAVIRE**, **NAVIGATION MARITIME**, **SECURITE**

Identification

Identifiant : **747**

Version du : **21/05/2015**

Références

Texte(s) réglementaire(s) de référence :

- Arrêté du 15 juillet 1999 relatif aux prérogatives ainsi qu'aux conditions de délivrance des titres nécessaires à l'exercice des fonctions relatives aux radiocommunications dans le cadre du système mondial de détresse et de sécurité en mer
- http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do;jsessionid=E9C7-F02925A0C11EDF420C5E-3C2BFC10.tpdjo05v_1?-cidTexte=LEGITEXT000-005628421

Descriptif

Objectifs de l'habilitation/certification

Pouvoir utiliser les équipements de radiocommunications à bord d'un navire exploité dans le cadre du SMDSM dans toutes zones de navigation et assurer l'entretien des installations de radiocommunications.

Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- Aucun

Descriptif général des compétences constituant la certification

Pouvoir utiliser les équipements de radiocommunications à bord d'un navire exploité dans le cadre du SMDSM dans toutes zones de navigation et être responsable de l'entretien des installations.

Modalités générales

Commission d'examen puis délivrance du certificat par le Directeur interrégional de la mer

Public visé par la certification

- MARIN AU COMMERCE
- MARIN A LA PLAISANCE
- MARIN A LA PECHE

http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do;jsessionid=E9C7F02925A0C11EDF420C5E3C2BFC10.tpdjo05v_1?cidTexte=LEGITEXT000005628421

Liens avec le développement durable

Aucun

Evaluation / certification

Pré-requis

- aptitude médicale à la navigation
- être âgé de 18 ans au moins

Compétences évaluées

- connaissance des caractéristiques de base du service mobile maritime, du service mobile maritime par satellite, des équipements d'une station de navire SMDSM et des procédures d'exploitation,
- connaissance des procédures de correspondance publique et des principes de tarification (série de questions simples sur l'ensemble du programme),
- connaissance des phrases normalisées OMI fondamentales ayant trait à la détresse, l'urgence et la sécurité,
- connaissance de l'utilisation d'une station de navire SMDSM,
- aptitude à configurer et à manipuler les équipements (ou les simulateurs) suivants (émetteur-récepteur VHF avec appel sélectif numérique, récepteur NAVTEX ou Safety Net d'INMARSAT, station MF/HF avec appel sélectif numérique, station INMARSAT C avec appel de groupe amélioré, radiobalises de localisation des sinistres (RLS), répondeur radar, émetteur-récepteur VHF portatif),
- aptitude à entretenir les installations de radiocommunications (électronique).

Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)

Aucun

La validité est Temporaire

5 ans (revalidable)

Possibilité de certification partielle : non

Matérialisation officielle de la certification :

Certificat de radioélectricien de 1re classe

Centre(s) de passage/certification

- <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Ecoles-lycees-et-centres-de.html>

Plus d'informations

Statistiques

25 certificats délivrés en 2014

Autres sources d'information

—