

Cours de radiocommunications, SRC et LRC

Ce cours est destiné à la préparation aux examens organisés par l'Office fédéral de la communication (OFCOM). Il sera donné à deux niveaux au choix et permettra l'obtention soit du

Certificat restreint d'opérateur pour la navigation de plaisance - SRC (niveau 1)

ou

Certificat général d'opérateur pour la navigation de plaisance - LRC (niveau 2)

Le SRC respectivement le LRC est obligatoire à bord des yachts équipés d'une station radio OUC, respectivement d'une station OM et OC.

Programme : *Dispositions réglementaires et administratives, concessions, certificats.*

Les fréquences attribuées au service mobile maritime.

Le vocabulaire normalisé anglais de radio.

Etablissement de liaison, demande d'assistance, météo, correspondance publique. Sauvegarde de la vie humaine en mer. Les composants et les fonctions du SMDSM. Exercices pratiques par simulateur.

Le système Inmarsat, les satellites Cospas-Sarsat et les radiobalises.

EPIRB. Le transpondeur SART.



Dates et horaires :

Les 10, 17, 24 janvier et 31 janvier, 7 (LRC), 21 (LRC) et 27 février 2012, de 19h.00 à 22h.00.

Examens OFCOM à Genève les 28 et 29 janvier et le 1^{er} mars 2012.

Prix :

Fr. 400.- pour les membres du CCS et Fr. 450.- pour les non membres, y compris le support de cours et le logiciel de simulation.

Fr. 100.- de supplément pour la partie LRC

Conditions : des connaissances élémentaires de la langue anglaise sont nécessaires. Min. 8 et max. 14 participants.

Renseignements : Daniel Rossier, tél 079 298 59 38, e-mail : daniel.rossier@bluewin.ch

Inscription : **délai d'inscription 15 décembre 2011** au plus tard. Retournez ou faxez ce bulletin ou inscrivez-vous par e:mail et attendez la confirmation de votre inscription pour payer la taxe de cours.



Bulletin d'inscription (Cours de radiocommunications, SRC 2005-112)

Nom : Prénom :

Adresse : Tél. privé :

NPA, lieu : Tél. prof. :

membre du CCS * non-membre du CCS e-mail :

Niveau : (le choix peut être fait le premier soir au plus tard)

Date :

Signature :