



SYSTÈME DE VISUALISATION DES CARTES ÉLECTRONIQUES ET D'INFORMATION (ECDIS)

(CE-010-035-FRA)

Objectifs :

Former le navigateur à l'utilisation, en toute sécurité, du système de visualisation des cartes marines (ECDIS).

À la fin du cours, le navigateur doit pouvoir montrer sa compétence dans les domaines suivants :

- Principes de base des données ECDIS, des capteurs et de l'affichage de la carte électronique de navigation (ENC);
- Utilisation du ECDIS et des fonctions connexes pour la planification et la surveillance de traversées, y compris les options d'affichage, l'identification des ENC, les alarmes, la mise à jour des cartes et d'autres fonctions de navigation;
- Connaissance des limitations des données ECDIS et ENC et des aspects et responsabilités juridiques associés à l'utilisation du ECDIS comme aide à la navigation

Durée :

35 heures (5 jours)

Horaire :

De 8h30 à 11h30 et de 12h30 à 15h30

L'horaire pourra être ajusté en fonction des groupes et/ou de certaines contraintes.

Participants :

Six (5) participants

Stratégies d'enseignement privilégiées :

Axées principalement sur la méthode de mise en pratique. Explications succinctes théoriques et exercices sur le simulateur de navigation multidisciplinaire.

Activités de perfectionnement :

Théoriques suivies de mises en situation sur le simulateur de navigation. Échanges entre les participants recommandés lors des manœuvres.

Certification :

Formation approuvée par Transports Canada (TP 4958).

L'émission d'un certificat de formation est conditionnelle à une assiduité au cours d'au moins 90 %.