

Unité de Compétence Technique Complémentaire au certificat d'Assistant Moniteur de Voile

Niveau technique de CHEF de BORD HAUTURIER FFVoile

Nom Duverger prénom Sacquin n°licence 1171628 W

Compétences acquises :

Dans le domaine de la technique

coordination

- Assurer les différentes manœuvres en équipage réduit sur un bateau d'une longueur égale ou supérieure à 10 mètres et inférieure à 24 mètres.

navigation

- Choisir les techniques de navigation adaptées à la navigation au large (estime, point astro, GPS).
- Planifier une traversée d'une durée égale ou supérieure à 24h.

réaction/adaptation

- Exploiter les différentes informations météo pour anticiper son choix de route.

Dans le domaine de la sécurité

- Connaître les types de remorquage adaptés aux conditions de mers difficiles.
- Mettre au point un bateau et effectuer la maintenance en mer.
- Récupérer en équipage réduit un équipier tombé à la mer sur un bateau d'une longueur égale ou supérieure à 10 mètres et inférieure à 24 mètres.
- Organiser l'évacuation de l'épave et la survie dans le radeau.
- Connaître les principaux traumatismes humains et les éléments de survie en mer.
- Connaître la navigation par gros temps et sa préparation.
- Maîtriser une procédure de communication à distance (radiotéléphonie ou code international de signaux par pavillonnerie)

Dans le domaine du sens marin et de l'environnement

sens marin

- Gérer les conflits d'équipage et les situations associées.
- Organiser et rythmer la vie à bord (quarts).

environnement

- Gérer les déchets du bord.
- Connaître les espèces naturelles les plus courantes rencontrées au large.

Ces compétences permettent d'assumer des responsabilités de chef de bord en navigation de plaisance à la voile au large, dans les conditions définies par la catégorie A de conception.

Attesté par : Nom Corgin prénom Salter n°licence 1029653 P

évaluateur habilité par la Fédération française de voile (FFVoile) pour les niveaux techniques en croisière

Fait à La Rochelle le 28/08/12 pour valoir ce que de droit,



Signature de l'évaluateur