

I1601

INSTALLATION ET MAINTENANCE EN NAUTISME

Autres emplois décrits

- Accastilleur-gréeur / Accastilleuse-gréeuse
- Accastilleur-monteur / Accastilleuse-monteuse électronique de marine
- Gréeur / Gréeuse manutentionnaire de voiliers et vedettes
- Gréeur / Gréeuse voilier
- Gréeur mateloteur / Gréeuse mateloteuse
- Maintienicien plaisance polyvalent / Maintienicienne plaisance polyvalente
- Monteur accastilleur / Monteuse accastilleuse
- Préparateur / Préparatrice de bateau
- Technicien / Technicienne de gréement
- Technicien / Technicienne de maintenance du nautisme
- Technicien gréeur / Technicienne gréeuse

Définition

Réalise l'installation et la maintenance de matériels et équipements spécifiques embarqués, dans un objectif d'amélioration, de mise et de maintien en état et en conformité des embarcations, pour la navigation et la plaisance, selon la réglementation, les normes et besoins du client.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP en maintenance des industries de plaisance, maintenance.

Il est également accessible avec un CAP/BEP en mécanique ou menuiserie.

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(ven)t être exigé(s).

Des permis spécifiques (côtier, hauturier, carte mer, ...) peuvent être exigés.

Certifications et diplômes :

- Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg (CACES R 389-3)
- Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité supérieure à 6000 kg (CACES R 389-4)
- Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale < ou = à 6 tonnes) (CACES R 489-3) - Depuis le 01/01/2020
- Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale > 6 tonnes) (CACES R 489-4) - Depuis le 01/01/2020
- Grues auxiliaires de chargement de véhicules (CACES R 390)
- Grues de chargement (CACES R 490) - Depuis le 01/01/2020
- Permis côtier
- Permis hauturier
- Ponts roulants (CACES R 318)
- CACES R484 catégorie 1 - Pont roulant et portique
- Ponts roulants et portiques à commande au sol (CACES R 484-1) - Depuis le 01/01/2020
- Ponts roulants et portiques à commande en cabine (CACES R 484-2) - Depuis le 01/01/2020

Compétences

Savoir-faire

Production, Fabrication	Gréer les voiles Appliquer un traitement, un produit Réaliser des éléments d'agencement
Construction	Poser des circuits et équipements électriques Installer des équipements électroniques et électroménagers
Maintenance, Réparation	Entretien des installations et équipements électriques Entretien l'équipement nautique Vérifier l'état des équipements et des matériels de sécurité et leur conformité à la navigation Réaliser un diagnostic technique Réaliser la maintenance de premier niveau de moteurs marins Réparer et entretenir des coques polyester
Prévention des risques	Contrôler le fonctionnement d'un équipement, d'une machine, d'une installation
Gestion des stocks	Définir des besoins en approvisionnement Organiser et contrôler un approvisionnement Manipuler un engin de manutention ou de chantier
Transport	Effectuer une navigation nécessitant une autorisation
Conseil, Transmission	Informé et conseiller les clients et les utilisateurs sur l'utilisation et l'entretien des équipements
Relation client	Recueillir et analyser les besoins client
Développement commercial	Conclure une vente
Recherche, Innovation	Identifier des contraintes techniques
Protection des personnes et de l'environnement	Réduire l'empreinte environnementale de son activité
Communication	Participer à un travail collaboratif

Savoir-être professionnels

Être à l'écoute, faire preuve d'empathie
Travailler en équipe
Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

Électricité
Électrotechnique
Hydraulique
Mécanique / Mécatronique marine
Plomberie
Principes de fonctionnement d'un moteur
Domotique

Normes et procédés

Normes qualité
Principes de fonctionnement d'un moteur diesel
Procédés d'étanchéité
Procédés de stratification
Procédures d'entretien d'éléments en bois non structurels
Traitements de coques
Lecture de plan, de schéma
Normes de sécurité

Produits, outils et matières

Accastillage
Appareils électroniques de navigation
Utilisation d'outillage mécanique
Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse, ...)
Utilisation de matériel de navigation
Utilisation de matériel de nettoyage
Caractéristiques des cordages
Caractéristiques des matériaux en plastiques et composites
Caractéristiques et propriétés des bois et dérivés du bois
Propriétés des métaux

Techniques professionnelles

Techniques de matelotage

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

Déplacements professionnels
En grande hauteur
En milieu exigu ou confiné
En milieu maritime
Port d'équipement de protection (EPI, casque...)
Port et manipulation de charges lourdes



Horaires et durée du travail

Travail en horaires décalés
Travail le week-end
Travail saisonnier

Secteurs d'activité

• Maintenance, entretien et nettoyage
