

❖ Appellations

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

❖ 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 métier

Cet emploi/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.

❖ Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de chantiers navals, d'entreprises spécialisées en nautisme (vente, location, ...), de la Marine Nationale en relation avec différents intervenants (clients, électriciens, mécaniciens moteur, architectes, fournisseurs, ...). Elle peut impliquer des déplacements.

Elle varie selon le type d'embarcation (bateau traditionnel, de série, de compétition, à moteur, ...) et le type d'intervention (accastillage, voile, électronique, ...).

Elle peut s'exercer en horaires décalés, les fins de semaine, jours fériés et être soumise à des variations saisonnières.

Elle peut s'effectuer en hauteur et impliquer le port de charges.

Le port d'équipements de protection (harnais, gants, ...) peut être requis.

❖ Compétences de base

Savoir-faire	Savoirs
<input type="checkbox"/> Identifier des contraintes dimensionnelles, fonctionnelles et physiques	Cr <input type="checkbox"/> Accastillage

❖ Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Identifier les besoins d'un client <input type="checkbox"/> Réaliser des éléments d'agencement <input type="checkbox"/> Entretien de l'équipement nautique <input type="checkbox"/> Vérifier l'état des équipements et des matériels de sécurité et leur conformité à la navigation <input type="checkbox"/> Informer et conseiller les clients et les utilisateurs sur l'utilisation et l'entretien des équipements 	Es R R Cr Rs	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Matériel de navigation <input type="checkbox"/> Normes de sécurité <input type="checkbox"/> Techniques de matelotage <input type="checkbox"/> Construction navale <input type="checkbox"/> Caractéristiques et propriétés des bois et dérivés du bois <input type="checkbox"/> Caractéristiques des matériaux composites <input type="checkbox"/> Propriétés des métaux <input type="checkbox"/> Caractéristiques des cordages <input type="checkbox"/> Caractéristiques des voiles <input type="checkbox"/> Hydraulique <input type="checkbox"/> Procédés d'étanchéité <input type="checkbox"/> Plomberie <input type="checkbox"/> Mécanique marine <input type="checkbox"/> Lecture de plan, de schéma <input type="checkbox"/> Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse, ...) <input type="checkbox"/> Utilisation d'outillage mécanique <input type="checkbox"/> Mise de voiles <input type="checkbox"/> Normes qualité

❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Effectuer une navigation nécessitant une carte mer <input type="checkbox"/> Effectuer une navigation nécessitant un permis côtier <input type="checkbox"/> Effectuer une navigation nécessitant un permis hauturier 	R R R	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Entretien d'un bateau 	R	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Embarcation à moteur <input type="checkbox"/> Embarcation à rames <input type="checkbox"/> Procédures d'entretien d'éléments en bois non structurels
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Utiliser un engin nécessitant une habilitation 	R	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ponts roulants et portiques (CACES R 484) - A partir du 01/01/2020 <input type="checkbox"/> Ponts roulants et portiques à commande au sol (CACES R 484-1) - A partir du 01/01/2020 <input type="checkbox"/> Ponts roulants et portiques à commande en cabine (CACES R 484-2) - A partir

❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
		du 01/01/2020 <input type="checkbox"/> Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale < ou = à 6 tonnes) (CACES R 489-3) - A partir du 01/01/2020 <input type="checkbox"/> Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale > 6 tonnes) (CACES R 489-4) - A partir du 01/01/2020 <input type="checkbox"/> Grues de chargement (CACES R 490) - A partir du 01/01/2020 <input type="checkbox"/> Ponts roulants (CACES R 318) <input type="checkbox"/> Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg (CACES R 389-3) <input type="checkbox"/> Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité supérieure à 6000 kg (CACES R 389-4) <input type="checkbox"/> Grues auxiliaires de chargement de véhicules (CACES R 390)
<input type="checkbox"/> Conclure une vente	Ec	
<input type="checkbox"/> Définir des besoins en approvisionnement <input type="checkbox"/> Réaliser les commandes de matériel, de fournitures, de consommables et vérifier la conformité des livraisons	C C	
<input type="checkbox"/> Poser des circuits et équipements électriques <input type="checkbox"/> Entretien des circuits et équipements électriques	R R	<input type="checkbox"/> Electricité <input type="checkbox"/> Électronique <input type="checkbox"/> Appareils électroniques de navigation
<input type="checkbox"/> Réparer et entretenir des coques polyester (carénage, peinture, vernis, ...)	R	<input type="checkbox"/> Traitements de coques <input type="checkbox"/> Utilisation de matériel de nettoyage <input type="checkbox"/> Procédés de stratification
<input type="checkbox"/> Réaliser la maintenance de premier niveau de moteurs marins de petite cylindrée	R	<input type="checkbox"/> Principes de fonctionnement d'un moteur diesel <input type="checkbox"/> Principes de fonctionnement d'un moteur

❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Association <input type="checkbox"/> Entreprise de location de véhicules <input type="checkbox"/> Entreprise industrielle	<input type="checkbox"/> Construction navale <input type="checkbox"/> Marine Nationale	

❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Société de services		

❖ Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
I1601 - Installation et maintenance en nautisme <ul style="list-style-type: none">■ Toutes les appellations	D1211 - Vente en articles de sport et loisirs <ul style="list-style-type: none">■ Toutes les appellations
I1601 - Installation et maintenance en nautisme <ul style="list-style-type: none">■ Toutes les appellations	D1213 - Vente en gros de matériel et équipement <ul style="list-style-type: none">■ Toutes les appellations
I1601 - Installation et maintenance en nautisme <ul style="list-style-type: none">■ Toutes les appellations	H2206 - Réalisation de menuiserie bois et tonnellerie <ul style="list-style-type: none">- Menuisier naval embarqué / Menuisière navale embarquée
I1601 - Installation et maintenance en nautisme <ul style="list-style-type: none">■ Toutes les appellations	I1605 - Mécanique de marine <ul style="list-style-type: none">- Mécanicien / Mécanicienne de bateaux de plaisance

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
I1601 - Installation et maintenance en nautisme <ul style="list-style-type: none">■ Toutes les appellations	D1204 - Location de véhicules ou de matériel de loisirs <ul style="list-style-type: none">- Loueur / Loueuse de bateaux
I1601 - Installation et maintenance en nautisme <ul style="list-style-type: none">■ Toutes les appellations	H3203 - Fabrication de pièces en matériaux composites <ul style="list-style-type: none">■ Toutes les appellations