

H2213

MENUISIER / MENUISIÈRE EN CONSTRUCTION NAUTIQUE

Autres emplois décrits

- Fabricant / Fabricante de bateaux
- Maquettiste naval / Maquettiste navale
- Menuisier / Menuisière de bord
- Menuisier naval embarqué / Menuisière navale embarquée

Définition

Le Menuisier en construction nautique réalise les aménagements en bois et matériaux composites des bateaux de plaisance contribuant à leur fonctionnalité et esthétique.

- Fabrique les éléments selon les plans et les préconisations de l'architecte et du client
- Pose les aménagements intérieurs (cloisons et ébénisterie de bord) et l'accastillage de pont
- Rénovent et répare les éléments en bois endommagés
- Respecte les normes de sécurité et les réglementations environnementales
- Peut participer à la conception de nouveaux modèles de pièces ou aménagements en collaboration avec des ingénieurs ou designers

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac +2 en menuiserie, menuiserie d'agencement ou en construction nautique.

Certifications et diplômes :

- CAP menuisier en sièges
- CAP menuisier fabricant
- Titre professionnel menuisier de fabrication bois et dérivés
- Titre professionnel menuisier installateur
- CAP menuisier installateur
- Bac pro technicien menuisier agenceur
- BP menuisier
- BTS développement et réalisation bois

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Sélectionner le bois ou les matériaux composites en fonction du projet
- Réaliser des éléments d'agencement
- Usiner des éléments ou réaliser des pièces de remplacement
- Réaliser les travaux de montage, d'assemblage
- Contrôler la qualité des matériaux et des produits finis
- Assembler des structures en bois avec précision
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
- Nettoyer le site d'intervention et ranger les outils

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Etudier les plans et les spécifications techniques des navires

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Identifier des contraintes techniques
- Tracer, reporter les repères de coupe et d'assemblage sur les pièces
- Réaliser une opération de ponçage, polissage, lissage
- Réaliser la finition d'un produit, d'un article, d'un ouvrage
- Choisir le matériau en conformité avec le cahier des charges
- Contrôler la stabilité, la dimension des éléments façonnés
- Contrôler visuellement les différentes étapes du processus de fabrication
- Monter des sous-ensembles préfabriqués
- Fixer des matériaux de revêtements et de finition
- Analyser les besoins de maintenance des bateaux
- Gérer les incidents et les problèmes techniques
- Gérer les stocks de matériaux nécessaires à la production
- Maintenir un environnement de travail sécurisé et conforme
- Traiter les commandes de clients et organiser les priorités de production

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser des logiciels de conception assistée par ordinateur
- Utiliser des logiciels de modélisation et simulation
- Déterminer les contraintes techniques de l'oeuvre liées aux caractéristiques des matériaux, aux conditions d'exposition, aux normes de sécurité
- Réaliser des maquettes et prototypes de nouveaux modèles en vue de la fabrication en série

Transition numérique

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Informer et conseiller les clients et les utilisateurs sur l'utilisation et l'entretien des équipements
- Transmettre une technique, un savoir-faire

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Suivre les normes de sécurité maritime
- Actualiser régulièrement ses connaissances

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Protéger l'environnement en réduisant les déchets de production

Transition écologique

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de persévérance
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

Savoirs

Domaines d'expertise

- Menuiserie bois
- Géométrie
- Agencement d'intérieur
- Electricité
- Utilisation de logiciels de conception ou dessin assisté par ordinateur (CAO/DAO)
- Modélisation 3D
- Construction durable (Ecoconstruction)

Transition numérique

Transition écologique

Normes et procédés

- **Lecture de plans et de schémas**
- Normes qualité
- Normes de sécurité sur les chantiers
- Règles de sécurité maritime

Produits, outils et matières

- Caractéristiques et propriétés des bois et dérivés du bois
- Essences de bois
- Matériaux composites
- Utilisation d'outils à bois manuels
- Utilisation de machines à commandes numériques

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Techniques de mesure et de traçage en menuiserie
- Techniques de découpe du bois
- Techniques de traitement du bois
- Techniques d'assemblage spécifiques au milieu naval
- Maintenance des équipements de menuiserie navale
- Techniques d'ébénisterie

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En atelier
- En milieu maritime
- Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
- Sur chantier



Horaires et durée du travail

- Travail les week-ends et jours fériés



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)

Secteurs d'activité

- Industrie - Bois