

Menuisier naval agenceur recherché (H/F)

56100 LORIENT [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 4 mois

L'entreprise

L'agence ACTUAL EXPERTS LORIENT TECH INDUS collabore avec une entreprise renommée comptant 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs, située à Lorient.

Le poste

Rejoignez une entreprise dynamique en tant que menuisier agenceur naval H/F à Lorient.

Vos principales missions incluent :

- Lire et interpréter des plans d'aménagement intérieur.
- Fabriquer en atelier des éléments tels que meubles, cloisons, et cabines.
- Découper, assembler et ajuster des pièces en métal.
- Installer des éléments à bord, incluant cuisines et couchettes.
- Réaliser des finitions impeccables : vernissage, stratifié.
- Adapter les installations aux contraintes navales, comme l'humidité et les vibrations.
- Contrôler la qualité et la conformité des réalisations.
- Respecter les normes de sécurité et les exigences marines.

Ne manquez pas cette opportunité exceptionnelle de contribuer à des projets novateurs dans un environnement stimulant.

Poste proposé par une agence spécialisée dans le secteur naval.

Le profil recherché

Le poste de Menuisier agenceur naval (h/f) requiert un ou une candidat(e) possédant des compétences spécifiques dans le domaine de la menuiserie navale.

Le ou la candidat(e) idéal doit avoir une maîtrise avancée des techniques de fabrication et d'installation de structures en bois pour les navires. Une attention particulière est portée aux compétences en lecture de plans et en utilisation d'outils de menuiserie spécialisés.

Il est également essentiel d'avoir une expérience significative dans le secteur naval, avec une capacité à travailler de manière autonome et à intégrer des équipes multidisciplinaires.

Un haut niveau de précision et de souci du détail est requis pour garantir la qualité et la sécurité des installations. La capacité à résoudre des problèmes techniques et à proposer des solutions innovantes est fortement valorisée.

Enfin, le ou la candidat(e) doit être flexible, capable de s'adapter à des environnements de travail variés et prêt à relever des défis techniques dans un contexte exigeant.