

Date de dernière mise à jour 31 mars 2021

Métier

Le·la charpentier·ère coque intervient sur un chantier de construction ou de réparation navale et travaille l'acier ou l'aluminium dans son débit, sa mise en forme et son assemblage.

Il intervient en atelier ou à bord en fonction des travaux à réaliser. Il est soumis aux contraintes de sécurité. Il doit intégrer le vocabulaire naval et savoir s'orienter sur le navire. Il pratique le plus souvent sur des tôles d'épaisseurs importantes. Il utilise les machines de débit, de formage et assemblage. Il doit maîtriser les procédés de soudure 136 et 111 en méthode d'agrafage. Il travaille le plus souvent en binôme.

Durée et organisation

Formation continue

- **Durée** : 10 mois | 1442 heures de formation dont 1162 heures au centre et 280 heures en entreprise
- **Stages** : 2 périodes en entreprise sont prévues

Lieu | Date

BREST | de octobre 2021 à juillet 2022

BREST | de novembre 2021 à juillet 2023

LORIENT | de septembre 2022 à janvier 2023

Objectif de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- Découper et chanfreiner une tôle par procédés thermiques.
- Assembler des nappes en panneau plan (plan horizontal).
- Habiller un panneau plan.
- Assembler dans l'espace un sous-ensemble de panneaux plans (caisses, carlingages structuraux, cloisons transversales ou longitudinales, ...).

Admission

Public

- Les personnes de moins de 26 ans en recherche d'emploi.
- Les personnes de plus de 26 ans et +, inscrites à Pôle Emploi.

Pré-requis d'entrée en formation

Curiosité technique et mécanique, bonne vision dans l'espace pour la compréhension de plans de pièces, esprit méthodique et rigoureux, goût pour le travail concret et pour le travail des métaux.

Modalités et délais d'accès

Modalités

Dossier de candidature, entretien collectif et/ou individuel

Délais d'accès

Les processus d'intégration sont organisés 3 mois avant le démarrage des sessions de formation. Les sessions sont définies par le financeur et consultables sur le site du Gref.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les pré-requis

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre)

Coût

- Demandeur d'emploi : formation gratuite (financée par le Conseil Régional de Bretagne et le Fonds Social Européen), aide financière possible selon critères définis par la région Bretagne (nous consulter).

- Positionner et monter un carlingage sur un bordé en forme.
- Ranger son environnement de travail et maintenir en état son matériel.
- Rendre compte de son activité.

SECTEUR CONCERNÉ

Industrie navale

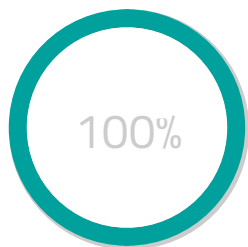
Programme

MODULES

- Définir des modes opératoires de fabrication d'un sous-ensemble de coque.
- Réaliser des développés d'ouvrages chaudronnés par épures et par calculs.
- Contrôler des éléments et des ensembles et sous-ensembles de la coque.
- Débitier mécaniquement ou thermiquement des tôles, des tubes et des profilés.
- Mettre en forme des éléments de sous-ensemble coque.
- Redresser et anticiper des déformations.
- Positionner, régler les éléments d'un sous-ensemble de coque.
- Souder par divers procédés usuels des joints non soumis à qualification. Pratiquer le soudage.
- Connaître la structure d'un navire.
- Respecter les règles d'hygiène et de sécurité.
- Prévenir les risques liés à l'activité physique (gestes et postures).

Indicateurs de performance

- Réussite à l'examen :



- Satisfaction stagiaire :



Indicateurs mis à jour le 03/12/2020

□

- Salarié.e : des financements sont possibles selon les situations (CPF, CPF Projet de Transition Professionnelle, plan de formation de l'employeur, CSP Contrat de Sécurisation Professionnelle, CFP,...).

Nos conseillers vous accompagnent dans le montage financier de votre projet de formation.

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidats.es sont présentés.es aux épreuves générales et techniques du **CQPM Charpentier.ère Coque**.

Validation

CQPM Charpentier.ère Coque Niveau 3 (CAP-BEP)

Habilitation pont roulant - Travail en hauteur - Habilitation électrique HO-BO

La certification est organisée en blocs de compétences pouvant être suivis individuellement suite à une validation partielle.

Poursuites d'études et débouchés

Exemples de métiers :

- charpentier.ère coque
- chaudronnier.ère soudeur.se

Contacts

- Brest - Quimper | 02 98 02 23 02
- Bruz - Redon - Vitré | 02 99 52 54 66
- Lorient | 02 30 17 02 23
- Plérin | 02 56 44 82 07

A noter

Dispositif Conseil Régional de Bretagne

Cette formation est également proposée dans le cadre de contrats d'alternance.