



Certificateurs

- FEDERATION DES INDUSTRIES NAUTIQUES
- CPNE DE L'INDUSTRIE ET DES SERVICES NAUTIQUES

Publics

- Jeunes
- Salarié(e)s
- Intérimaires
- Demandeurs d'emploi

Accès

- Après un parcours de formation continue
- En contrat de professionnalisation
- Par contrat d'apprentissage
- Par expérience

SECTEURS D'ACTIVITÉS

Il (elle) travaille en atelier ou sur le bateau du client, sous la responsabilité de la direction ou du chef d'atelier en fonction de l'organisation de l'entreprise.

Il (elle) exploite les documents techniques (plans d'exécution, schémas) dans ses activités de fabrication.

Il (elle) est responsable de la vérification et l'entretien des outils, outillages et équipements qui lui sont confiés.

OBJECTIFS ET CONTEXTE DE LA CERTIFICATION

Le secteur de l'industrie et des services nautiques englobe diverses activités telles que la construction de bateaux neufs, la fabrication d'équipements et de moteurs, la réparation et la maintenance des embarcations de plaisance, ainsi que les services destinés aux plaisanciers. Il compte plus de 30 typologies d'activités, allant des constructeurs aux prestataires de services divers.

En 2022, ce secteur comptait 2 388 entreprises et 2 651 établissements, principalement localisés sur le littoral, composés majoritairement de TPE et PME. Avec 14 925 salariés, les entreprises de cette branche sont confrontées à des défis de rétention, de développement et de transmission des compétences, ce qui a conduit à la création d'une certification pour le métier de mécanicien

CCN1

3187 - Entreprises relevant de la navigation de plaisance

Nomenclature du niveau de qualification

Pas de niveau

Code(s) NSF

224 - Matériaux de construction, verre, céramique

Formacodes

23622 : Construction maintenance navale / 21884 : Sellerie

Code(s) ROME

I1601 - Installation et maintenance en nautisme

nautique.

Pour pallier au déficit de main-d'œuvre, des initiatives telles que des campagnes de communication et des journées de découverte des métiers sont entreprises, en plus d'une révision des certifications pour répondre aux besoins spécifiques du secteur. En transformant les CQP en titres à finalité professionnelle, la branche vise à élargir l'accès aux entreprises et à développer des compétences techniques via l'apprentissage.

ACTIVITÉS VISÉES

- Identification des besoins du client et rédaction de devis :
- Préparation des équipements et des produits nécessaires à l'intervention de réparation ou de fabrication
- Renseignement de documents ou outil de suivi des interventions permettant la traçabilité des opérations
- Réalisation du traçage et de la découpe de voiles et tauds
- Assemblage des différents composants de la voile et du taud
- Renseignement de documents ou outil de suivi des interventions permettant la traçabilité des opérations
- Réalisation des opérations de réparation et d'entretien des pièces en matériaux souples d'un bateau
- Entretien avec les clients et conseil technique sur l'utilisation et l'entretien des pièces en matériaux souples de son bateau de plaisance
- Renseignement de documents ou outils de suivi et de traçabilité des interventions

BLOCS DE COMPÉTENCES

Bloc 1 : Préparer les opérations de fabrication et de réparation des pièces en matériaux souples d'un bateau, en extérieur ou en intérieur

- Analyser un plan d'exécution ou un ordre de fabrication afin de recueillir toutes les informations permettant l'organisation des étapes de fabrication des parties en matériaux souples d'un bateau
- Communiquer avec le client sur le contexte et les limites de l'intervention (interventions à réaliser en atelier ou à bord) en respectant les consignes en vigueur dans l'entreprise afin d'identifier ses besoins et ses attentes
- Rédiger les éléments techniques d'un devis (étapes de fabrication, d'entretien ou de réparation) à l'aide d'outils appropriés afin de répondre aux besoins du client
- Vérifier la disponibilité et la conformité des matières premières, des matériaux et des consommables afin d'optimiser la fabrication, l'entretien et la réparation des pièces
- Vérifier la disponibilité, le bon état de marche et régler les équipements, outils numériques et les appareils électroportatifs en respectant les

consignes de sécurité afin d'organiser son poste de travail

- Réaliser l'entretien et la maintenance de premier niveau des équipements à l'aide des outils appropriés afin de garantir leur bon fonctionnement
- Identifier des anomalies lors de la préparation et proposer des actions correctives pour assurer la qualité des opérations de fabrication
- Enregistrer les informations nécessaires à la traçabilité de la préparation des opérations de fabrication selon les consignes afin de faciliter le suivi des interventions
- Transmettre les informations nécessaires aux différents interlocuteurs par écrit ou par oral afin de faciliter le suivi et la traçabilité des opérations
- Mettre en œuvre les règles QHSSE pour éviter tout risque lors des activités de préparation de la fabrication, de l'entretien et de la réparation et pour assurer les interventions techniques dans des conditions adaptées

Bloc 2 : Mettre en œuvre des opérations de fabrication des pièces en matériaux souples d'un bateau, en extérieur ou en intérieur

- Tracer les gabarits des pièces nécessaires à la fabrication de pièces en mobilisant, le cas échéant les outils numériques à disposition dans l'entreprise, afin de réaliser une fabrication conforme au plan d'exécution
- Réaliser les opérations de découpe à l'aide des outils numériques et équipements adaptés selon les gabarits afin de réaliser des pièces conforme au plan d'exécution
- Mettre en œuvre les opérations d'assemblage selon le plan d'exécution et dans le respect des consignes à l'aide des équipements adaptés afin d'assurer une production conforme
- Réaliser les opérations de garnissage selon les instructions afin d'obtenir un produit (conforme au cahier des charges)
- Réaliser les finitions selon les instructions afin d'obtenir une pièce conforme au cahier des charges
- Contrôler les pièces réalisées, identifier les anomalies et mettre en œuvre des actions correctives
- Enregistrer les informations nécessaires à la traçabilité des opérations de fabrication selon les consignes, afin d'assurer le suivi des opérations de fabrication
- Transmettre les informations nécessaires aux différents interlocuteurs par oral ou par écrit à l'aide d'outils, moyens de communication et systèmes d'information en vigueur dans l'entreprise afin de faciliter le suivi et la traçabilité des opérations
- Mettre en œuvre les règles QHSSE pour éviter tout risque lors des opérations de fabrication de pièces en matériaux souples d'un bateau et pour assurer les étapes dans des conditions adaptées

Bloc 3 : Réparer et entretenir des pièces en matériaux souples d'un bateau, en extérieur ou en intérieur

- Mettre en œuvre les opérations d'entretien et de réparation afin d'assurer

l'intégrité et la conformité des pièces

- Réaliser des opérations de finitions selon les procédures afin de répondre au cahier des charges
- Contrôler les interventions de réparation et d'entretien et la pièce réparée afin de garantir la qualité des interventions et de la pièce
- Enregistrer les informations nécessaires au suivi des opérations de réparation selon les consignes, afin d'en assurer la traçabilité
- Apporter un conseil technique adapté au client afin de lui permettre une utilisation et un entretien de pièces en matériaux souples de son bateau dans de bonnes conditions
- Mettre en œuvre les règles QHSSE pour éviter tout risque lors des activités de réparation et pour assurer les interventions dans des conditions adaptées

DESCRIPTION DES MODALITÉS D'ACQUISITION DE LA CERTIFICATION

Chaque bloc de compétences peut être acquis de façon indépendante. La certification globale est délivrée après la validation de l'ensemble des blocs de compétences.

RÉFÉRENTIEL D'ACTIVITÉ, DE COMPÉTENCES ET D'ÉVALUATION

[Référentiel SELLIER NAUTIQUE](#)