

Technicien.ne de maintenance et de réparation dans les industries nautiques

En alternance



L'objectif de la formation est d'apporter toutes les compétences afin d'être opérationnel dans les chantiers de maintenance, les chantiers de constructions ou les loueurs de bateaux.

Le technicien de maintenance est un spécialiste de l'entretien et la réparation des bateaux de plaisance. Polyvalent, il assure le montage des différents équipements à bord : accastillage, électricité... Il réalise des diagnostics, intervient et rédige des comptes rendus techniques.

Les débouchés

- Technicien.ne de maintenance
- Technicien.ne de réparation
- Préparateur.trice de bateaux de plaisance

Quelles entreprises ?

- Chantiers de construction et de réparation de bateaux de plaisance
- Écuries de course au large
- Concessionnaires de marques
- Entreprises de location de bateaux

Formation proposée à Concarneau et Villefranche-sur-mer

Les objectifs

- Prendre en charge des bateaux de plaisance dans le cadre d'interventions techniques
- Mettre en œuvre des opérations de réparation structurelle de bateaux et la fabrication de pièces en matériaux composites
- Mettre en œuvre des réparations de bateaux de plaisance (réparations pneumatiques, réparation d'éléments en bois, finitions, hivernage de moteurs)
- Installer et entretenir des gréements et des éléments d'accastillage (coques et pont)
- Installer et entretenir des équipements de confort à bord des bateaux de plaisance

Validation par bloc de compétences: Oui

Le programme

Formation théorique et pratique



Composite : construction et réparation

Moulage de pièces, gelcoat, réparation monolithique et sandwich, finition gelcoat, techniques de sous vide et infusion.



Mécanique : hors-bord et inboard

Entretien et hivernage de moteur hors-bord et inboard, diagnostics de panne et maintenance.



Électronique et électricité de bord

Circuits 12V et 220V à bord, circuits de puissance, circuits de charge, appareillage électronique du bord, pose et fonctionnement, détection de pannes.



Grément, matelotage et accastillage

Technologie des mâts (montage, démontage, entretien), matelotage, pose d'accastillage.



Maintenance générale

Application des différents modules de formation sur des bateaux de 30 à 40 pieds dans le cadre de refit complet.



Réparation pneumatiques

Réparation pneumatique sur des semi-rigides.



Compétences transverses

Anglais technique, relation client, gestion des pièces administratives, culture nautique (navigation), environnement, fluide à bord...

Les infos



Durée de la formation

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation de 19 mois, 28% en CFA (770H, 22 semaines) et 72% en entreprise.



Certification

La certification : titre de niveau IV inscrit au RNCP : RNCP38805 - Technicien de maintenance et de réparation dans les industries nautiques

Certificateur : Fédération des Industries Nautiques et CPNE de l'Industrie et des services nautiques.

Date d'enregistrement : 27/03/2024



Prérequis et modalités d'admission

Avoir un projet professionnel dans le nautisme
Avoir une appétence pour les activités manuelles
Entretien et tests



Modalités d'évaluation et d'examens

Contrôle continu en cours de formation et évaluations finales



Financements

Formation financée par les Opérateurs de Compétences des branches professionnelles, dans le cadre des contrats d'apprentissage ou de professionnalisation.



Publics

18 ans et +

Formation accessible aux personnes en situation de handicap, selon les possibilités d'aménagement.

www.institut-nautique.com

Préinscrivez-vous sur le site

www.institut-nautique.com / candidats
puis choisissez l'établissement :

Site de Concarneau

2 rue Bayard, 29900 Concarneau
Éric CARRET | 06 61 17 30 00
e.carret@institut-nautique.com

Site de Villefranche - INB Côte d'Azur

Port de Villefranche Darse - 06230 Villefranche sur Mer
Xaviere GALLIENNE | 04 92 29 46 86 - 06 31 67 29 57
Xaviere.GALLIENNE@cote-azur.cci.fr