

Mécanicien.ne nautique

Formation continue



La formation prépare des professionnels spécialistes des interventions mécaniques et électroniques sur les moteurs inboard et hors-bords de plaisance.

Le mécanicien doit également être en capacité d'intervenir sur les problèmes électriques et, de manière générale, sur la maintenance courante des bateaux. Il monte des équipements sur tout type de bateaux, effectue des remotorisations, et assure des réparations composite.

Les débouchés

- Mécanicien.ne nautique
- Technicien.ne motoriste
- Préparateur.trice de bateaux de plaisance

Quelles entreprises ?

- Chantiers de construction et de réparation de bateaux de plaisance
- Ateliers mécaniques et électro mécanique
- 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 oeuvre le montage, la maintenance et le remplacement des moteurs inboard et hors-bord et de leurs périphériques sur un bateau de plaisanc.
- Mettre en oeuvre des interventions et dépannages électromécaniques, électriques et mécaniques sur un bateau de plaisance.
- Mettre en oeuvre des opérations de maintenance courante sur un bateau de plaisance.

Validation par bloc de compétences: Oui

Le programme

Formation théorique et pratique



Mécanique et électromécanique inboard

Entretien, hivernage, diagnostic et réparation toutes pannes, maintenance et réparation des systèmes de transmission installation des moteurs.



Mécanique et électromécanique hors-bord

Installation des moteurs, entretien, hivernage, diagnostic et réparation toutes pannes, maintenance et réparation des systèmes de transmission.



Électricité de bord

Installation des équipements électriques et électroniques câblage 12/24v et 220v, électricité moteur.



Maintenance générale et composite

Opérations de maintenance courante d'entretien du bateau de plaisance (accastillage, plomberie).



Compétences transverses

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



Réparation pneumatiques

Réparation pneumatique sur des semi-rigides.

Les infos



Durée de la formation

Formation d'environ 8 mois, 840H en organisme de formation et 210H en stage.



Périodes de stages

210 heures dans une (ou plusieurs) entreprise(s) du secteur nautique.



Certification

La certification : titre de niveau IV inscrit au RNCP : RNCP38804 - Mécanicien nautique.

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

Fonds de formation professionnelle

Marché Public Qualif Emploi Programme de la région Bretagne cofinancé par le FSE



Publics

Demandeurs d'emploi, salariés ou militaires en reconversion

professionnelle.

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](http://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