

# TP Mécanicien Réparateur en Marine de Plaisance

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

GRETA CFA AQUITAINE  
GERALDINE POUJOL  
06.71.70.71.09  
geraldine.poujol@greta-cfa-aquitaine.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

### Conditions d'accès :

Non renseigné

### Prérequis pédagogiques :

Notions de maintenance des véhicules/  
maintenance nautique / maintenance  
industrielle

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Assurer la maintenance des organes de propulsion des bateaux de plaisance maritimes (bateaux à moteurs, voiliers) et fluviaux (péniches).

## Contenu et modalités d'organisation

Module 1 : Manutention et entretien courant des bateaux de plaisance – Manutention des bateaux de plaisance – Entretien des œuvres vives et des œuvres mortes des bateaux de plaisance – Manœuvre au port des bateaux de plaisance – Entretien courant des moteurs des bateaux de plaisance  
Module 2 : Maintenance des motorisations marines des bateaux de plaisance – Contrôle et remplacement des pièces mécaniques et hydrauliques d'une motorisation de bateau de plaisance – Réparation des motorisations hors-bord des bateaux de plaisance : utilisation d'une valise diagnostic, remise en état des différents organes du moteur, contrôle et mise au point du moteur hors-bord – Réparation des motorisations in-bord des bateaux de plaisance : utilisation d'une valise diagnostic, remise en état des différents organes du moteur, contrôle et mise au point du moteur in-bord  
Module 3 : Installation des moteurs marins et des équipements de bord dans des bateaux de plaisance – Installation des équipements de bord dans des bateaux de plaisance : installer un circuit direct/un circuit avec relais, faire le bilan électrique d'un bateau de plaisance, installer des équipements de gestion de l'énergie électrique, installer un circuit de 220 V avec chargeur de quai, installer un système hydraulique manuel/un système électrohydraulique. – Réalisation des opérations d'usinage et d'ajustage en marine de plaisance – Installation des moteurs marins in-bord et hors-bord dans des bateaux de plaisance  
Permis bateau  
Permis remorque CACES

Parcours de formation personnalisable ?  Oui  Type de parcours  Non renseigné

## Validation(s) Visée(s)

**Titre professionnel mécanicien réparateur en marine de plaisance - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)**

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00462161	du 07/10/2024 au 20/06/2025	Gujan- Mestras (33)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	
00522476	du 13/10/2025 au 19/06/2026	Gujan- Mestras (33)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	