



AGRICULTURE

BÂTIMENT  
TRAVAUX PUBLICS,  
PERFORMANCE  
ÉNERGETIQUE

INDUSTRIE

SANTÉ / SOCIAL

TERTIAIRE

HOTELLERIE  
RESTAURATION  
TOURISME

FORMATIONS  
GÉNÉRALES, SOCLE  
/ CLEA

ACCOMPAGNEMENT ET  
DÉVELOPPEMENT  
PERSONNEL

PRÉVENTION /  
SÉCURITÉ

TRANSPORT /  
LOGISTIQUE

NUMÉRIQUE /  
AUDIOVISUEL

## LIEU DE LA FORMATION

LYCÉE DE LA MER  
PORT DE LA BARBOTIÈRE  
33 470 GUJAN-MESTRAS

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

## CONTENU DE LA FORMATION

### Module 1 : Maintenance 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**

## CONDITIONS DE FORMATION

Formation en alternance sur une année scolaire.  
Accès à l'internat du lycée de la mer pour les apprentis.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

**TP mécanicien réparateur en marine de plaisance** par la validation des modules 1, 2 et 3 :

- Questionnaire professionnel
- Mise en situation professionnelle
- Entretien final avec le jury

## CONDITIONS D'ADMISSION

Avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation : candidater en ligne [ICI](#)  
Un quizz pour découvrir l'apprentissage [ICI](#)

## PRÉ-REQUIS

Avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

## DÉBUT DE LA FORMATION

02/09/2024

## DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

12 semaines de formation au lycée de la mer soit 420 heures + les différents permis

## MODALITÉS DE FINANCEMENT

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation

## VOS CONSEILLERS DES AGENCES DE GIRONDE

Sarah CHENUT  
Assistante de formation  
sarah.chenut@greta-cfa-  
aquitaine.fr  
06 12 62 25 32



INDUSTRIE

## FORMATION DE SPÉCIALISATION : MÉCANICIEN NAUTIQUE



### PROFIL DES INTERVENANTS

Les intervenants du TP Mécanicien réparateur en marine de plaisance sont des enseignants de l'Éducation Nationale.

#### VOS CONSEILLERS DES AGENCES DE GIRONDE

Sarah CHENUT  
Assistante de formation  
sarah.chenut@greta-cfa-  
aquitaine.fr  
06 12 62 25 32

PLUS D'INFORMATIONS SUR [WWW.GRETA-CFA-AQUITAINE.FR](http://WWW.GRETA-CFA-AQUITAINE.FR)