

# Titre Professionnel Constructeur aménageur nautique bois et composites

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L' EMPLOI  
DR AE Nouvelle-Aquitaine  
-  
MC\_PSR\_NOUVELLE\_AQUITAINE@AFPA.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 :

Pour suivre la formation dans de bonnes conditions, il est souhaitable de savoir lire, écrire, compter.

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

- Fabriquer et rénover des éléments en bois pour un bateau de plaisance- Fabriquer et rénover des éléments en matériaux composites verre polyester pour un bateau de plaisance- Installer des aménagements de bord et poser de l'accastillage dans un bateau de plaisance

## Contenu et modalités d'organisation

La formation se compose de 3 modules, complétés par 2 périodes en entreprise.Période d'intégration. Accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, sensibilisation au développement durable, adaptation du parcours de formation (1 semaine).Module 1. Fabriquer et rénover des éléments en bois pour un bateau de plaisance : réalisation, à partir d'un plan, d'un meuble en bois ou en panneaux dérivés du bois, composé d'éléments droits et cintrés comportant des pièces mobiles avec des pièces de quincailleries - rénovation des éléments en bois ou en panneaux dérivés du bois pour un bateau de plaisance (9 semaines).Module 2. Fabriquer et rénover des éléments en matériaux composites verre polyester pour un bateau de plaisance : fabrication de pièces en matériaux composites, verre et polyester par stratification au contact - réalisation de l'habillage d'un moule et de la mise sous vide pour la fabrication d'une pièce composite en infusion - rénovation des éléments en matériaux composites d'un bateau de plaisance (8 semaines).Période en entreprise : rénovation des éléments en bois ou en panneaux dérivés du bois pour un bateau de plaisance - fabrication de pièces en matériaux composites, verre et polyester par stratification au contact - réalisation de l'habillage d'un moule et de la mise sous vide pour la fabrication d'une pièce composite en infusion - rénovation des éléments en matériaux composites d'un bateau de plaisance (3 semaines).Module 3. Installer des aménagements de bord et poser l'accastillage dans un bateau de plaisance : assemblage et pose des modules d'aménagements de bateaux de plaisance - pose de l'accastillage de pont (manilles, mousqueton, poulies, winchs...), des hublots et panneaux de pont sur un bateau de plaisance(6 semaines).Période en entreprise : assemblage et pose des modules d'aménagements de bateaux de plaisance - pose de l'accastillage de pont (manilles, mousqueton, poulies, winchs...), des hublots et panneaux de pont sur un bateau de plaisance (2 semaines).Session d'examen (1 semaine).

### Durées de la formation

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Commentaires sur la parcours personnalisable

## Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel constructeur aménageur nautique bois et composites - Niveau 3 :  
**CAP, BEP (Niveau 3 européen)**

**MON COMPTE FORMATION** Éligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00341365</b>	du 09/09/2024 au 25/04/2025	(17)	AFPA ROCHEFORT		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
<b>00414293</b>	du 13/01/2025 au 19/09/2025	(17)	AFPA ROCHEFORT		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
<b>00414294</b>	du 31/03/2025 au 28/11/2025	(17)	AFPA ROCHEFORT		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
<b>00414295</b>	du 19/05/2025 au 13/02/2026	(17)	AFPA ROCHEFORT		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC