



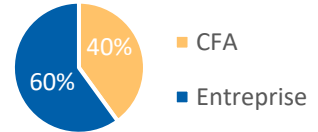


-  **Public** — 16-30 ans (sauf exceptions listées sur notre site)
-  **Prérequis** — Avoir un diplôme de niveau 3 ou avoir fait une année de seconde de bac à minima
-  **Durée** — Contrat de 24 mois dont 1350 heures de formation en centre (selon le profil du candidat)
-  **Rythme** — 19 semaines de 35h de cours par an et le reste du temps en entreprise
Modification possible selon le calendrier et les examens



OBJECTIFS

Former le candidat pour qu'il obtienne son diplôme de niveau 4 et acquière les compétences et connaissances lui permettant d'assurer l'entretien et la réparation d'embarcations de plaisance pour la navigation en mer et sur les eaux intérieures.

COMPÉTENCES VISÉES

A l'issue de la formation, l'apprenti(e) sera capable de :

- Réceptionner le client et son embarcation
- Mobiliser des connaissances technologiques dans le cadre d'une situation professionnelle
- Réaliser une intervention sur embarcation et équipement
- Réaliser une intervention sur un système de haute technicité
- Analyser et résoudre une situation professionnelle, effectuer un diagnostic
- Conseiller le client
- Appliquer une démarche d'approche par le risque lié à l'environnement professionnel
- Restituer l'embarcation au client

QUALITÉS SOUHAITÉES

Sens du contact et du dialogue
Sens du service : écoute, amabilité, disponibilité
Sens de l'organisation et des priorités
Rigueur, dynamisme et réactivité
Patience, diplomatie et autonomie

Pour toute information

(administrative, pédagogique ou liée au handicap) :

DÉLAIS & MODALITÉS D'ACCÈS

Pré-inscription possible toute l'année
Contact par mail ou par tel
Réunion d'information collective
Entretien individuel

TARIFS

Aucun frais de formation à charge pour l'apprenti(e) (Pris en charge par les OPCO à hauteur max de 15000€/an)

Contrat par apprentissage ou contrat de professionnalisation

ACCESSIBILITÉ

Adaptation des parcours par les référents handicap du centre et locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Référent handicap : Stéphanie BARTHET

LIEU DE FORMATION

BASSIN Formation COBAS
1, Boulevard des Miquelots
33260 LA TESTE DE BUCH

BAC PRO MAINTENANCE NAUTIQUE

La formation

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

Technologie appliquée à la profession
Travaux Pratiques (Réalisation d'une intervention sur embarcation et équipement / Réalisation d'une intervention sur un système de haute technicité)
Analyse fonctionnelle et structurale
Prévention santé environnement
Chef d'œuvre (Démarche de projet)

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Pédagogie active en présentiel avec apports théoriques, exercices de mise en situation et travaux pratiques.

MOYENS MATÉRIELS

Salles adaptées et équipées pour la formation
Plateaux techniques et ateliers professionnels

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Français
Mathématiques / Sciences Physiques
Langue vivante 1 obligatoire (Anglais)
Histoire / Géographie / Education Morale et Civique
Economie Gestion
Arts appliqués et cultures artistiques
Education Physique et Sportive

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves de certification organisées par le Rectorat.

MOYENS HUMAINS

Equipe pédagogique du centre
Intervenants externes qualifiés

TAUX DE RÉMUNÉRATION

	16-17 ans	18-20 ans	21-25 ans	26 ans et +
1 ^{ère} Bac Pro	39% du SMIC	51% du SMIC	61% du SMIC	100% du SMIC
Term. Bac pro	55% du SMIC	67% du SMIC	78% du SMIC	Durée d'exécution du contrat

La rémunération peut être supérieure à ces montants si l'entreprise applique des accords particuliers (convention collective ou accords de branches professionnelles, d'entreprises...)

Et après ?

TYPE D'EMPLOIS ACCESSIBLES ET DÉBOUCHÉS

Mécanicien bateaux
Technicien(ne) de maintenance qualifié
Chef(fe) d'atelier
Responsable service après-vente

Les débouchés se situent dans les entreprises de nautisme (distribution, négoce, service après-vente, préparation et réparation), dans les entreprises de vente, d'installation et de réparation de moteurs, chez les constructeurs et les importateurs.

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLES

BTS Technico-commercial (Nautisme et services associés)
BTS Management Commercial Opérationnel
BTS Conception et industrialisation en construction navale

Pour toute information

(administrative, pédagogique ou liée au handicap) :

orientation@bassininformation-cobas.fr

ou

05 57 52 72 90