

Domaine de la formation :

Métallurgie - Industrie

Objectifs de formation :

- Réparer, entretenir, préparer les œuvres vives, les œuvres mortes, le gréement, le groupe motopropulseur, l'accastillage, les équipements ;
- Manutentionner et lever des embarcations, des moteurs, des équipements ;
- Poser l'accastillage et l'équipement ;
- Stocker en vue de l'hivernage.

Contenu de la formation :

Activité 1 : Accueillir le client

- Accueillir, renseigner le client
- Réceptionner l'embarcation, le moteur, l'équipement
- Réaliser un pré-diagnostic à partir des éléments observables
- Compléter, rédiger le contrat d'intervention

Activité 2 : Préparer une intervention

- Collecter les données nécessaires à son intervention
- Établir la liste des pièces et des produits nécessaires à l'intervention
- Agencer, organiser le poste de travail
- Identifier les risques professionnels liés au type de l'intervention.
- Mettre en œuvre les équipements de protection individuelle et de protection environnementale.
- Manutentionner, préparer à l'intervention l'embarcation, le moteur, l'équipement

Activité 3 : Intervenir sur les embarcations

- Installer et entretenir un moteur, un équipement
- Contrôler, mesurer et comparer les caractéristiques de tout ou partie d'un moteur, d'un équipement pour contribuer au diagnostic
- Régler, paramétrer tout ou partie d'une embarcation, d'un moteur, d'un équipement
- Effectuer un essai
- Entretenir et réparer les coques, les boiseries et l'accastillage
- Préparer une embarcation pour la vente
- Préparer l'armement de sécurité, les éléments de mouillage et d'amarrage

Activité 4 : Finaliser l'intervention, livrer l'embarcation, le moteur, l'équipement

- Contrôler la qualité de son intervention
- Restituer au client.
- Rendre compte à l'entreprise, au client
- Compléter la facture, encaisser le montant lors d'interventions extérieures
- Remettre en état le poste de travail, l'outillage et le matériel de manutention

Bloc 4 Français et Histoire-géographie – Enseignement moral et civique

Bloc 5 Mathématiques – sciences physiques et chimiques

Permis bateau

Sauveteur Secouriste du Travail

Résultat attendu :

Diplôme complet CAP Réparation entretien des embarcations de plaisance. Modalités d'évaluation : Contrôle Continu de Formation pour les enseignements généraux et pour les enseignements professionnels. Attestations : permis bateau, Certificat de Sauveteur Secouriste de Travail.

Niveau de la certification :

Niveau 3 : diplôme ou certification de niveau CAP, BEP

Code RNCP/RS :

4937

Eligible CPF :

Oui

Niveau à l'entrée en formation :

Niveau 2 : atteste de la capacité à effectuer des activités simples et résoudre des problèmes courants à l'aide de règles et d'outils simples et en mobilisant des savoir-faire professionnels dans un contexte structuré.

Positionnement :

Oui

Type de parcours de formation :

Parcours de formation individualisé mis en place après un positionnement général, permettant d'identifier les écarts à l'objectif recherché et de répondre strictement à ceux-ci en terme de temps de formation révisables.

Conditions spécifiques - Pré-requis :

Un niveau minimum équivalent à une sortie de troisième est nécessaire : maîtrise des savoirs de base, des quatre opérations, des mesures usuelles, de l'usage courant du français. Le bénéficiaire ne doit pas présenter d'inaptitude ou de contre-indication physique au métier. Il doit apprécier de travailler en équipe. Équipements de protection individuels fournis. Dispense sous condition de vérification des matières générales si détenteur d'une certification de niveau égal ou supérieur.

Méthodes techniques, pédagogiques et d'encadrement :

Plusieurs méthodes pédagogiques peuvent être utilisées : expositive, interrogative, démonstrative et active. Elles font appel à différentes techniques pédagogiques : démonstration, exercice de découverte et d'entraînement, étude de cas, expérimentation, apport de connaissances, mise en situation professionnelle.

Moyens matériels : les moyens sont adaptés à chaque formation : atelier professionnel équipés d'outils et des matériels propres au métier, salles de 12 à 15 places avec vidéoprojecteur et postes informatiques et salles spécialisées telles que les laboratoires de sciences, en fonction des besoins. Un centre de ressources multimédia permet de disposer de documentation papier et numérique.

Moyens humains : une équipe de professionnels de la formation accompagne le stagiaire tout au long de son parcours : des formateurs habilités par l'Education nationale, un coordonnateur pédagogique dédié et un référent administratif.

Renseignements spécifiques sur l'organisme :

Datadock : le Greta Poitou-Charentes est référencé par tous les financeurs de la formation professionnelle.

Taux de réussite à l'examen :

[Information sur les résultats des actions de formation ICI](#)