

Agente d'entretien de bateaux CFC

Agent d'entretien de bateaux CFC

Véhicules

Bois

Chimie, matières synthétiques

Durée

4 ans

Diplôme

Certificat fédéral de capacité
CFC

Indications sur les salaires

1^e année d'apprentissage: 650 francs
2^e année d'apprentissage: 850 francs
3^e année d'apprentissage: 1100 francs
4^e année d'apprentissage: 1500 francs

En tant qu'agente ou agent d'entretien de bateaux, tu t'occupes de la maintenance et de la préparation à l'hivernage de différents types de bateaux, par exemple à moteurs, à rames ou à voiles. Tu entretiens et réparas les moteurs, les installations électriques et sanitaires ainsi que les aménagements intérieurs et extérieurs des bateaux.

Tâches

Maintenance et entretien des bateaux

- Amener les bateaux à l'atelier à l'aide d'engins de levage et de transport comme des tracteurs, des grues ou des chariots élévateurs
- Contrôler les différents éléments du bateau, par exemple la coque, la quille (partie la plus basse du fond du bateau), le gouvernail ou les batteries électriques
- Réviser, nettoyer et régler des moteurs de bateaux, selon le manuel d'utilisation
- Nettoyer et polir le pont (c'est-à-dire le sol extérieur) ainsi que l'intérieur du bateau
- Entretien des installations sanitaires (eau, gaz) et les installations électriques, remplacer les pièces défectueuses
- Poser ou déposer un mât, installer et régler les cordages et les gréements, c'est-à-dire les différents moyens qui permettent au voilier de naviguer

Réparations et montage

- Prendre les mesures et établir un croquis des pièces de bateaux
- Confectionner, redresser ou réparer des pièces avec différents matériaux, à l'aide d'outils à main et de machines

- Exécuter des réparations simples sur des coques en bois, en résine polyester, en résine époxy ou en matériaux composites
- Appliquer sur les surfaces une couche de produit approprié pour les protéger des effets de l'humidité, du soleil ou du gel
- Installer des éléments d'éclairage, de chauffage ou de ventilation, monter des radios, des appareils de communication et d'autres instruments de bord
- Adapter le bateau aux normes en vigueur et le préparer au contrôle technique effectué par le service qui délivre le permis de navigation

Entretien des installations et du matériel

- Entretenir les installations du chantier naval comme les engins de transport et de levage ainsi que les machines et les équipements de travail
- Aiguiser les outils de coupe
- Appliquer les prescriptions sur la protection de l'environnement et éviter toute pollution de l'eau

Environnement de travail

En tant qu'agente ou agent d'entretien de bateaux, tu travailles en petite équipe dans les ateliers fermés ou semi-ouverts d'un chantier naval. Une grande partie de ton travail se fait en plein air. Pendant la saison nautique, tes horaires de travail augmentent, car tu assures un service de dépannage, y compris durant les jours fériés.

Tu trouves du travail auprès des entreprises de construction et d'entretien de bateaux, ou encore au sein des polices du lac et des autorités douanières. Tu peux t'orienter vers d'autres domaines de la branche, par exemple la vente de bateaux ou d'accessoires, ou encore l'expertise lors d'inspections de bateaux.

Qualités requises et intérêts

Qualités requises

- Habileté manuelle
- Capacité de représentation spatiale
- Précision et minutie
- Sens technique
- Résistance physique
- Résistance aux variations de température ou au mauvais temps
- Capacité à supporter les bruits
- Aptitude à travailler en équipe

Intérêts

- Travailler avec ses mains
- Travailler le bois
- Réaliser des tâches techniques
- Avoir une activité physique

Formation

Entreprise

Formation pratique 4 jours par semaine dans un chantier naval

École

Formation théorique 1 jour par semaine dans une classe intercantonale romande, à Morges (VD)

Cours interentreprises

19 jours sur 4 ans dans une classe intercantonale romande, à Aarberg (BE) et Dagmersellen (LU)

Durée

4 ans

Conditions d'admission

- Scolarité obligatoire achevée
- Certaines entreprises recourent à un examen d'admission

Maturité professionnelle

Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, selon des modalités variables d'un canton à l'autre.

Titre obtenu

Certificat fédéral de capacité (CFC) d'agente ou d'agent d'entretien de bateaux

Remarque

Les examens des permis de conduire de la catégorie A (bateaux motorisés) et D (bateaux à voiles) font partie intégrante de la formation.

Formations continues

Cours

Cours de l'Association suisse des constructeurs navals (ASCN) ↗

<https://www.constructeurnaval.ch/fr/formation/formation-continue/>

Apprentissage complémentaire

En tant qu'agente ou agent d'entretien de bateaux, tu peux envisager un complément de formation pour obtenir le certificat fédéral (CFC) de **Constructeur-trice de bateaux CFC**

<https://www.orientation.ch/fr/professions/constructeur-trice-de-bateaux-cfc>

Brevet fédéral

– **Spécialiste en gestion d'entreprise technique BF**

<https://www.orientation.ch/fr/professions/specialiste-en-gestion-dentreprise-technique-bf>

– **Spécialiste de service technique après-vente BF**

<https://www.orientation.ch/fr/professions/specialiste-de-service-technique-apres-vente-bf>

École supérieure

– **Technicien-ne ES en technique du bois**

<https://www.orientation.ch/fr/professions/technicien-ne-es-en-technique-du-bois-menuiserie-ebenisterie>

– **Technicien-ne ES en génie mécanique**

<https://www.orientation.ch/fr/professions/technicien-ne-es-en-genie-mecanique>

Formations continues à l'étranger

– Bachelor of Engineering in Schiffbau und Meerestechnik ↗

<https://www.hs-bremen.de/studieren/studiengang/schiffbau-und-meerestechnik-b-eng/>

, à Brême et Kiel (Allemagne)

– Bachelor of Science in Navigation and Maritime Science ↗

<https://www.plymouth.ac.uk/courses/undergraduate/beng-marine-engineering-with-naval-architecture>

, à Plymouth (Angleterre)

– Bachelor of Engineering in Yacht and Powercraft Design ↗

<https://www.solent.ac.uk/courses/undergraduate/yacht-and-powercraft-design-beng>

ou in Ship Science, à Southampton (Angleterre)

Professions voisines

Autre information

Numéro Swissdoc

Liens utiles

Association suisse des constructeurs navals (ASCN)

<https://www.construc-teurnaval.ch/fr>

Bildungspark Dagmersellen

<https://bildungspark.ch/>

Centre d'enseignement professionnel de Morges (CEPM)

<https://www.cepm.ch/>

Centre de formation AM Suisse d'Aarberg

<https://bza.amsuisse.ch/fr/home-bza>

Bases legales

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/30404?lang=fr>