

EN RÉSUMÉ

VERS QUELS MÉTIERS ?

- Menuisier de fabrication nautique et d'agencement nautique

PRÉ-REQUIS, CONDITIONS D'ACCÈS

- Adultes inscrits au Pôle Emploi (sous divers statuts).
- Avoir validé son projet professionnel auprès d'un prescripteur (Pôle Emploi, Mission Locale, Cap Emploi, APEC, OPACIF...)
- Age minimum : 18 ans
- Maîtriser les savoirs de base (lire, écrire, compter)
- Avoir un état de santé compatible avec les métiers visés par l'action de formation
- Admission après étude du dossier scolaire et entretien de motivation, réponse sous 20 jours ouvrables.
- Détail des modalités d'accès ⁽¹⁾

EXAMEN

L'évaluation des compétences du candidat en :

- contrôle continu, en centre de formation : Possibilité de modularisation par blocs de compétences
- contrôle continu en entreprise par le tuteur
- examen final par le jury

Les temps d'évaluation sont placés sous la responsabilité de la Fédération des Industries Nautiques.

- RNCP : N°25561 – 25560
- Certif info : N°54087 – 54088

POURSUITES D'ÉTUDES

- CQP Matériaux composites

QUELQUES CHIFFRES ^{(1) (2)}

- La formation ayant débutée en septembre 2019, nous ne possédons pas de chiffres sur l'insertion professionnelle pour le moment.

TARIFS ⁽¹⁾

- Formation gratuite sauf pour les adultes, mais dans ce cas possibilité de prise en charge des frais de formation par l'OPCO, Pôle emploi et/ou l'entreprise. Pour plus de détails nous consulter.
- Frais liés à la vie résidentielle (hébergement, restauration...) nous consulter.

ACCESSIBILITÉ HANDICAP



Bâtiments aux normes d'accessibilités aux personnes à mobilité réduite.
Accessibilité à la formation : nous consulter pour étudier avec notre référent handicap la faisabilité selon le handicap

(1) Détails et mise à jour le site Internet de la MFR

(2) Les chiffres concernent la dernière année scolaire



CQP MENUISIER NAUTIQUE FABRICATION ET AGENCEMENT INTÉRIEUR

sur
10
mois

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE



DURÉE

- Entrée permanente possible tout au long de l'année, nous consulter
- 20 semaines en centre de formation
- 15 semaines en entreprise



RYTHME D'ALTERNANCE

- 4 semaines à la MFR
- 3 semaines en entreprise



STATUTS

- Scolaire Ministère Agriculture
- Apprentissage jusqu'à 30 ans (Prise en charge par les OPCO d'une partie des frais d'hébergement et de restauration)
- Contrat de professionnalisation
- Formation pour adultes VISA METIERS financée par la Région

LA FORMATION EN ENTREPRISE

TYPE D'ENTREPRISE D'ACCUEIL

- Chez un constructeur, en série ou à l'unité, de bateaux de plaisance à voile ou à moteur
- Un chantier de maintenance de bateaux de plaisance.

ACTIVITÉS RÉALISABLES PAR L'APPRENANT EN ENTREPRISE

- Fabriquer les éléments en bois pour l'aménagement intérieur et extérieur des bateaux : cloisons, carré, couchette, plancher, décoration bois, lattes de pont, main courante, fargue... à partir de bois massif, de panneaux dérivés du bois ou bien en matériaux composites.
- Assurer également l'entretien et l'amélioration des installations existantes.

SITE DE FORMATION

MFR ST GILLES CROIX DE VIE
02 51 55 52 12
mfr.st-gilles@mfr.asso.fr
www.cfa-mfr-stgillescroixdevie.fr

LA FORMATION EN MFR

Établissement privé, associatif, en contrat avec l'Etat

OBJECTIFS ET CONTENUS DE LA FORMATION

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES :

- Fabriquer les éléments en bois pour l'aménagement intérieur et extérieur des bateaux
- Assurer la finition et la rénovation des pièces en bois pour les bateaux de plaisance
- Analyser les plans et procédures de pose
- Implanter les ouvrages selon les plans de pose
- Intégrer les faisceaux (électricité, plomberie) dans les éléments bois
- Assembler des éléments de cloisons et de mobiliers de bateaux de plaisance
- Assembler des éléments de coques, de ponts et de superstructures de bateaux de plaisance en contreplaqué
- Implanter, régler et fixer définitivement les ouvrages aux supports par des moyens appropriés à l'aide de matériels électroportatif (perforateur, visseuse, rabot...)
- Réaliser les finitions

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

- Connaissance de base de la menuiserie
- L'organisation de la production en industrie nautique
- Usinage et façonnage
- Maintenance
- Finition et traitement
- Montage, assemblage et pose de kit
- Sauveteur secouriste du travail SST

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

- Expression française
- Mathématiques appliquées au métier
- Techniques de recherches d'emploi
- Construction et suivi du parcours professionnel

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ⁽¹⁾

