



# Titre à Finalité Professionnelle Ouvrier matériaux composites nautique

**Formation professionnelle continue | RNCP 39986 Nos certificats, titres et diplômes de Niveau 3 (CAP, BEP)**

Enregistrée au Répertoire National des Certifications Professionnelles le 18/12/2024 - Fédération des Industries Nautiques



L'ouvrier matériaux composites nautique fabrique des pièces pour bateaux de plaisance. Il travaille en équipe chez un constructeur ou en chantier de maintenance. Ses compétences sont transférables à d'autres secteurs : ferroviaire, automobile, piscines.

## TARIF

**Financé par la Région Occitanie € nets**  
Effectif min. de démarrage : Sous réserve d'inscrits suffisants

## DURÉE ET RYTHME

6.5 mois

## LIEUX

**Inter-entreprise**  
Saint-Cyprien (INM By Purple)

**Intra-entreprise**  
Possibilité avec tous les Purple Campus d'Occitanie (sur devis)

## MODALITÉS D'ACCÈS

7 jours au plus tard avant le début de la formation sous réserve d'acceptation de financement

## PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

### Public cible

- Demandeurs d'emploi inscrits à France Travail
- Salariés en contrat ou période de professionnalisation

### Pré-requis et niveau d'entrée

- Niveau 3 de formation fortement souhaité, motivation pour la filière nautique
- Aptitudes techniques et manuelles et polyvalence

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Fabriquer des pièces en matériaux composites
- Contrôler sa production
- Renseigner les documents de suivi de production
- Exploiter les documentations techniques et les plans d'exécution
- Appliquer les consignes QHSSE

## MODALITÉS VALIDATION & ÉVALUATIONS

### Validation

- En début de formation : test de positionnement ou entretien de diagnostic

### Evaluations

- En fin de formation : Evaluation des acquis de la formation, délivrance attestation de fin de formation et ou certificat de réalisation.
- Enquête de satisfaction à chaud et à froid

# 93,75%

des clients recommandent les formations en Industrie de Purple Campus

## LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

## ÉQUIPES & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

### Formateurs experts

des domaines et qualifiés par Purple Campus dans le cadre de sa démarche Qualité

**Pédagogie active et multimodale**, analyse de cas concrets, mise en situation, travail personnalisé en entreprise...

**Salles de formation** équipées pour une pédagogie active – plateaux techniques, Environnement Numérique de Travail (ENT), logiciels métiers

## CO-TRAITANCE

Non

## ACCESSIBILITÉ

Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences réglementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap.

Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

## PARTENAIRES



## PROGRAMME

### Préparer la fabrication de pièces en matériaux composites

- Lecture des documents techniques relatifs à la pièce en matériaux composites à réaliser
- Préparation de la fabrication des pièces en matériaux composites
- Préparation du moule

### Fabriquer des pièces en matériaux composites

- Technique de moulage au contact
- Technique de moulage par projection
- Technique de moulage par infusion ou injection
- Démoulage

### Mettre en œuvre les opérations d'assemblage et de finition de pièces en matériaux composites

- Assemblage et ajustage des pièces en matériaux composites
- Réalisation des opérations de détournage et de finition

### Compétences transverses de l'emploi

- Culture nautique
- Contrôle ou auto-contrôle des opérations
- Renseignement des documents de suivi, traçabilité
- Risques et dangers en lien avec les activités, certificat SST

### Outils favorisant l'employabilité

- Usage du numérique
- Soft skills et citoyenneté
- Techniques de Recherche d'Emploi
- Environnement, transition écologique et énergétique

### MODALITES D'EVALUATION ET DE CERTIFICATION

- Contrôle continu
- Questionnaire écrit
- Observation en situation professionnelle réelle ou reconstituée
- Entretien avec les membres du jury d'évaluation

*La certification peut concerner le Titre complet ou uniquement un bloc de compétences.*

