

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 25562**

### Intitulé

CQP : Certificat de qualification professionnelle Ouvrier matériaux composites nautiques

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Commission paritaire nationale de l'emploi (CPNE) de la branche de la navigation de plaisance - Fédération des industries nautiques	Président

### Niveau et/ou domaine d'activité

#### Convention(s) :

3187 - Entreprises relevant de la navigation de plaisance

#### Code(s) NSF :

225s mise en oeuvre des plastiques et des matériaux composites

#### Formacode(s) :

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

L'ouvrier matériaux composites nautiques fabrique manuellement ou à l'aide d'appareils, à l'unité ou en séries, des pièces en matériaux composites pour les bateaux de plaisance, selon divers procédés de stratification sur moule ou modèle :

Préparation du chantier

Fabrication des coques, ponts, mats, et accessoires en composites

Travail en sécurité et reporting des travaux réalisés

Sur un ou plusieurs postes de fabrication, l'agent en matériaux composites nautiques est capable de :

- préparer son ou ses postes de travail
- recevoir et exécuter des instructions afin de réaliser une fabrication mettant en oeuvre des techniques manuelles ou semi-automatisées liées aux composites
- réaliser seul des petites pièces et à plusieurs les pièces de grande dimension
- participer à la maintenance de son poste de fabrication
- communiquer et rendre compte

### Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

L'ouvrier en matériaux composites nautiques travaille principalement :

- chez un constructeur, en série ou à l'unité, de bateaux de plaisance à voile ou à moteur ;
- éventuellement dans un chantier de maintenance de bateaux de plaisance

Il exerce sous la responsabilité de son responsable (chef d'équipe, chef d'atelier, maîtrise, etc.). Il intervient seul sur des petites pièces (coffre, tableau de bord, etc.) et à plusieurs sur les pièces de grande dimension (coque, pont).

Ouvrier en matériaux composites nautiques, stratifieur, infuseur, drappeur

#### Codes des fiches ROME les plus proches :

H3203 : Fabrication de pièces en matériaux composites

#### Réglementation d'activités :

Il est amené à porter des équipements de protection individuelle et à respecter des règles de sécurité et de protection de l'environnement.

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

La certification comporte 3 composantes majeures, correspondant aux 3 blocs de compétences intitulés comme suit :

1. Préparation du chantier
2. Fabrication des coques, ponts, mats et accessoires en composite
3. Travail en sécurité et reporting des travaux réalisés

Modalités d'évaluation :

- Observation en situation réelle (en entreprise) ou simulée (en organisme de formation) ;
- Evaluation écrite (définitions techniques, cas pratiques, questions sur les procédures d'intervention à mettre en place,...)
- Evaluation orale (sur des cas pratiques)
- Réalisation d'une pièce (réparation)
- Rapport de stage
- Entretien avec le jury, à partir de tous les éléments du dossier candidat

#### Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	
En contrat d'apprentissage	X	
Après un parcours de formation continue	X	100% professionnels (Externe à parité employeur/employé)

En contrat de professionnalisation	X		100% professionnels (Externe à parité employeur/employé)
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2015	X		100% professionnels (Externe à parité employeur/employé)

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

#### LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

#### ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

### Base légale

#### Référence du décret général :

#### Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 25 février 2016 publié au Journal Officiel du 17 mars 2016 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, sous l'intitulé "Certificat de qualification professionnelle Ouvrier matériaux composites nautiques" avec effet au 17 mars 2016, jusqu'au 17 mars 2021.

#### Référence du décret et/ou arrêté VAE :

#### Références autres :

### Pour plus d'informations

#### Statistiques :

50 CQP par an en moyenne

#### Autres sources d'information :

[www.fin.fr](http://www.fin.fr)

[Fédération des Industries Nautiques FIN](#)

#### Lieu(x) de certification :

CPNE de la Navigation de Plaisance  
Fédération des Industries Nautiques  
Port de Javel Haut  
75015 PARIS  
[info@fin.fr](mailto:info@fin.fr)

#### Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

- GRETA - Lycée de Lanester (56)  
Rue J.P. Sartre  
56601 Lanester  
02 97 76 18 73
- Centre Vendéen de formation de Givrans (85)  
ZI du Soleil Levant  
85800 Saint-Gilles Croix de Vie  
02 51 54 58 83
- CIPECMA de Châtelailon  
17 Avenue du Général de Gaulle  
17340 Chatelaillon-Plage  
05 46 56 23 11
- Lycée technique de la Mer (GRETA)  
Port de la Barbotière  
33470 Gujan-Mestras  
05 56 22 39 50
- Institut Nautique de Méditerranée  
Halle de la Mer  
Port de Saint Cyprien  
66750 Saint Cyprien  
04 68 56 61 69
- Chambre de Métiers du Var  
IFPM  
750, boulevard Toussaint Merle  
83500 La Seyne sur Mer  
04 94 10 26 80
- Guadeloupe Grand Large  
ZAC LOT 6 dugazon de bourgogne petit perou

97139 ABYMES

[www.guadeloupegrandlarge.com](http://www.guadeloupegrandlarge.com)

**Historique de la certification :**