



Titre Professionnel STRATIFIEUR MULTIPROCÉDÉS EN MATÉRIAUX COMPOSITES

Titre RNCP N°35229

DURÉE & ORGANISATION

Durée : 875 h

dont 210 h en entreprise

Rythme : Temps plein (35 h/semaine)

Lieu : INM Saint-Cyprien

Dates prévisionnelles :

du 6 octobre 2021 au 8 avril 2022

PUBLIC VISÉ

- Demandeurs d'emploi
- Salariés dans le cadre d'un Projet de Transition Professionnelle
- Formation ouverte à l'apprentissage

Locaux accessibles au public
en situation de handicap

TARIF

- Prise en charge par la Région Occitanie pour les demandeurs d'emploi
- Prise en charge par l'OPCO pour les Projets de Transition Professionnelle et pour les contrats de professionnalisation

VALIDATION

- Un titre certifié délivré par le Ministère chargé de l'Emploi

OBJECTIFS

Maîtriser les techniques de fabrication de pièces en matériaux composites

PRÉ-REQUIS

- Niveau 3 de formation fortement souhaité, motivation pour les métiers du nautisme
- Aptitudes techniques et manuelles

MÉTHODES MOBILISÉES & MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Cours théoriques en salle et cours pratiques en atelier spécifique
- Stages pratiques en entreprise évalués
- Contrôle continu + Examen final validé par le Ministère chargé de l'Emploi

Nouvelle
formation
à l'INM

Une passerelle pour l'emploi dans la filière nautique



STRATIFIEUR MULTIPROCÉDÉS EN MATÉRIAUX COMPOSITES

PROGRAMME

CCP - Mouler au contact des pièces composites

- Préparer les matières d'œuvre pour une production au contact de pièces en composites polyester/verre
- Réaliser la mise en service et l'arrêt d'une machine airless pour résine polyester
- Appliquer un gelcoat sur un moule, au pistolet à gravité ou à airless
- Stratifier au contact une pièce en composite polyester/verre, monolithique ou sandwich
- Démouler une pièce composite et réparer le moule
- Détourer et réaliser des découpes à l'aide d'outillages portatifs, sur une pièce composite
- Assembler et renforcer localement des pièces composites par collage

CCP - Draper des pièces composites fabriquées en infusion et injection

- Réaliser l'habillage d'un moule et la mise sous vide pour la fabrication d'une pièce composite en infusion ou injection
- Réaliser la mise en service et l'arrêt d'une machine airless pour résine polyester
- Réaliser les opérations de transfert de la résine dans un moule pour la fabrication d'une pièce composite en infusion ou injection

CCP - Réaliser la finition de surface de pièces composites

- Contrôler la surface d'une pièce composite et déterminer les éventuelles retouches à réaliser
- Retoucher la surface d'une pièce composite

Parcours modularisable : possibilité de valider un ou plusieurs CCP*

(*) Certificat de Compétence Professionnelle

MODALITÉS D'ACCÈS & DÉLAIS

- Entretien individuel + tests + mise en situation pratique
- Dossier de candidature
- Public en situation de handicap : entretien personnalisé avec le référent handicap
- Clôture des inscriptions au 15/09/2020

CONTACT

Institut Nautique de Méditerranée

Halle à marée
Quai Arthur Rimbaud
Port de Saint-Cyprien
66750 Saint-Cyprien

T. 04 68 56 61 69

inm@institutnautiquemediterranee.fr

www.pyrenees-orientales.cci.fr

 Institut Nautique de Méditerranée



Site



Facebook



Un institut



CCI PYRÉNÉES
ORIENTALES

