



Matériaux composites: moulage par projection simultanée

Formation professionnelle - courte | Sans niveaux spécifiques



TARIF

nous consulter€ nets

Effectif min. de démarrage : Sous réserve d'inscrits suffisants

DURÉE ET RYTHME

3 jours

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

 Technicien Composite souhaitant se spécialiser dans l'utilisation d'une machine à Projection Simultanée

Pré-requis et niveau d'entrée

- Expérience de la mise d'œuvre de matériaux composites
- · Aptitudes techniques et manuelles

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Préparer les matériels, matériaux et outillages nécessaires à la réalisation des opérations
- Réaliser une pièce en projection simultanée
- Travailler dans le respect des consignes QHSE

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

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 règlementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap.

Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

PARTENAIRES



PROGRAMME

Introduction

- Les domaines d'application de la « Projection Simultanée »
- Exemples de réalisation
- Avantages et Inconvénients

Description d'une Machine

- La machine Airless et ses accessoires
- Précautions d'utilisation, Règles QHSE
- Pistolet pour application du Gelcoat
- Pistolet pour Projection Simultanée
- Les résines, catalyseur, Fibres, ...

Mise en œuvre

- Démarrage de la machine
- Réglages : résine, fibre, débit, taux, ...
- Arrêt
- Nettoyage

Application sur différents supports

- Préparation des moules
- Application par projection simultanée
- Roulage, débullage
- · Démoulage, contrôle
- Nettoyage des moules, évacuation des déchets

AUTRES FORMATIONS

- Matériaux composites : CCP Finition de Surface
- Base Menuiserie d'Agencement









