



OBJECTIFS

- Connaître les différentes résines, fibres et type de construction
- Savoir les mettre en œuvre
- Effectuer une réparation sur un stratifié en polyester avec finition gel-coat
- Réaliser une pièce en polyester simple sur moule, par voie humide.

PROGRAMME DE FORMATION

Apport théorique

Résines, types de tissus, charges, gel-coats

Réparations

- Réparation d'une pièce monolithique
- Réparation d'une pièce en sandwich

Moulage

- Technique de la stratification sous-vide
- Technique de stratification en infusion
- Technique du moulage : pièce moulée en sandwich mousse ou balsa

Réalisation de pièces en résine sur moule sous vide et en infusion

Application gel-coat

- Les différentes méthodes d'application : au pistolet, à la spatule
- Réparation sur gel-coat de couleur, recherche de teintes
- Reproduction de l'antidérapant de style pointe de diamant

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Supports techniques
Salle de cours adaptées et équipées

PUBLIC

Salariés d'entreprise

DURÉE

3 jours / 21 heures

LIEUX ET DATES

14-15-16 NOV 2016 > INB, Concarneau
Villefranche-sur-Mer : nous consulter

COÛT

210,00 € HT / jour

FORMATEURS

Eric CARRET (Concarneau)
François SCHEEK (Villefranche-sur-Mer)

CONTACT

Pour Concarneau
Anne-Gaëlle SAUVÉE
02 98 50 84 84

Pour Villefranche-sur-Mer
Emmanuelle PELOUX
04 92 29 46 81