

OBJECTIFS

- Méthodologie pour respecter les épaisseurs.
- Optimisation de la gestuelle.
- Optimisation des réglages.
- Contrôle des épaisseurs.

Nos stagiaires ont noté cette formation

9/10 

Taux actualisé annuellement

CONTENU DE LA FORMATION

Méthodologie pour respecter les épaisseurs

- Connaître l'ensemble des paramètres influant sur les épaisseurs :
 - La viscosité
 - Les buses utilisées
 - L'ouverture du jet
 - La vitesse d'application
 - La distance

Optimisation de la gestuelle

- Améliorer la méthode d'attaque des pièces complexes.
- Réalisation d'exercices d'entraînement.
- Utilisation du simulateur d'application 3D Simspray.

Optimisation des réglages

- Compréhension des réglages et influence sur l'épaisseur :
 - Débit : pointeau, pompe à membrane ou piston, pot sous pression
 - Air d'atomisation à respecter
 - Largeur du jet en fonction des pièces

Contrôle des épaisseurs

- Étudier les appareils de contrôle.
- Réaliser des mesures d'épaisseur précises.
- Calculs d'épaisseurs avec les jauge humides et l'extrait sec.

PUBLIC CONCERNÉ

Opérateurs avancés

LIEU DE FORMATION

INTER : Saumur ou Nancy
INTRA : Dans votre entreprise

DURÉE

INTER : 35 heures
INTRA : Nous consulter

DÉLAIS D'ACCÈS

INTER : selon planning annuel
INTRA : Nous consulter

TARIFS

INTER : 2220 € HT
INTRA : Nous consulter
Financements possibles

ÉQUIPEMENTS

À PRÉVOIR : chaussures de sécurité, combinaison ou bleu de travail

FOURNIS : combinaison jetable, gants, lunettes, masque peinture type A1P2

ACCESSIBILITÉ

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à contacter notre référent Handicap, Christophe DOUGÉ afin d'étudier ensemble les possibilités d'accès au 02.41.51.19.39 ou par mail : christophe.douge@dougeformation.com

CONTACT

contact@dougeformation.com
02.41.51.19.39

Date de mise à jour : 23/10/2025

PRÉREQUIS, MODALITÉS ET SUIVI D'ÉVALUATION

Prérequis

- Aucun

Modalité de suivi

- Feuille d'émargement
- Certificat de réalisation

Modalités d'évaluation

- Évaluation formative réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et les progressions

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'apports théoriques et de pratique grâce à des exercices en atelier
- Salle de cours équipée en vidéo projection
- Support de cours remis à chaque participant
- Méthode active et participative