

Fiche 1

Initiation au métier de grenailleur en cabine

PUBLIC CIBLE :

Demands d'emplois qui désirent s'orienter vers un nouveau métier en tension, opérateurs qui souhaitent pouvoir actualiser leurs connaissances.

Module adapté au recrutement par simulation en plongeant les stagiaires dans un contexte industriel.

LES OBJECTIFS DE CETTE FORMATION :

Savoir analyser les surfaces avant et après traitement en sachant utiliser les visuels normatifs

Savoir prendre les conditions climatiques et évaluer le point de rosé

Mettre en œuvre **le fonctionnement des équipements.**

Savoir contrôler le matériel et la qualité de l'air et **organiser son poste de travail**

Connaître et respecter les règles d'hygiène et de sécurité.

Prérequis : Savoir lire, savoir écrire

Date des formations : Selon le planning annuel

Durée : 2 jours soit 14 heures

Lieu : Le Château commune de Mélamare

Suivi et évaluations :

- Feuille d'émargement et certificat de réalisation
- Évaluation formative réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et progressions
- Évaluation à chaud

Matériels pédagogiques :

- Vidéo-projection
- Décapage en atelier
- Manipulation du matériel de contrôle
- Document technique remis lors de la formation

Fiche 2

Formation certifiante SSPC au métier de grenailleur en cabine

PUBLIC CIBLE :

Opérateur en cabine désirant valider son savoir-faire et son savoir-être avec une certification reconnue dans le monde entier.

Demandeurs d'emplois qui désirent s'orienter vers un nouveau métier en tension et qui souhaitent obtenir une certification pour améliorer leurs employabilités.

LES OBJECTIFS DE CETTE FORMATION :

Savoir analyser les surfaces avant et après traitement en sachant utiliser les visuels normatifs

Savoir prendre les conditions climatiques et évaluer le point de rosé

Mettre en œuvre **le fonctionnement des équipements.**

Savoir contrôler le matériel et la qualité de l'air et **organiser son poste de travail**

Savoir évaluer la rugosité obtenue.

Savoir évaluer la qualité de son abrasif

Connaître et respecter les règles d'hygiène et de sécurité.

Savoir monter et démonter une plateforme de travail pour accéder aux pièces à traiter.

Savoir préparer une zone dégradée après peinture

Prérequis : Savoir lire, savoir écrire

Date des formations : Selon le planning annuel

Durée : 10 jours soit 70 heures

Lieu : Le Château commune de Mélamare

Suivi et évaluations :

- Feuille d'émargement et certificat de réalisation
- Évaluation formative réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et progressions
- Évaluation à chaud
- QCM pour la certification théorique
- Evaluation visuelle pour la certification pratique

Matériels pédagogiques :

- Vidéo-projection
- Décapage en atelier
- Manipulation des outils manuels
- Montage / Démontage d'une plateforme de travail
- Manipulation du matériel de contrôle
- Document technique remis lors de la formation

Fiche 3

Initiation l'application de la peinture liquide avec un pistolet airless

PUBLIC CIBLE :

Demandeurs d'emplois qui désirent s'orienter vers un nouveau métier en tension, opérateurs qui souhaitent pouvoir actualiser leurs connaissances.

Module adapté au recrutement par simulation en plongeant les stagiaires dans un contexte industriel.

LES OBJECTIFS DE CETTE FORMATION :

- **Identifier** les principales missions du métier d'apporteur peinture
- **Analyser** les règles d'environnements et de sécurité
- **Savoir lire et interpréter la fiche technique d'un produit**
- **Réaliser** la préparation du produit rigoureusement
- **Savoir contrôler les conditions climatiques**
- **Evaluer la qualité de l'air**
- **Evaluer la viscosité d'une peinture**
- **Savoir utiliser une jauge humide**
- **Savoir étalonner et contrôler ses épaisseurs sèches.**
- **Savoir choisir sa buse en fonction du produit à appliquer**
- **Appliquer** la peinture avec le bon réglage et la bonne gestuelle
- **Assurer** l'entretien, la conformité du pistolet
- **Savoir évaluer les défauts du film de peinture**
- **Savoir réparer une zone dégradée**

Pré-requis : Savoir lire, savoir écrire

Délais d'accès : Selon le planning annuel

Durée : 10 jours soit 70 heures (9 jours de formation + 1 journée de certification partie théorique QCM et partie pratique application en atelier.

Lieu : Le Château commune de Mélamare.

Suivi et évaluations :

- Feuille d'émargement et certificat de réalisation
- Évaluation formative réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et progressions
- Évaluation à chaud

Matériels pédagogiques :

- Vidéo-projection
- Application en atelier
- Documents techniques remis lors de la formation

Fiche 4

Formation certifiante SSPC en applicateur de peinture liquide avec un pistolet airless

PUBLIC CIBLE :

Demandeurs d'emplois qui désirent s'orienter vers un nouveau métier en tension, opérateurs qui souhaitent pouvoir obtenir une certification professionnelle reconnue dans le monde entier, alpinistes industriels qui souhaitent acquérir les techniques de base.

LES OBJECTIFS DE CETTE FORMATION :

- **Identifier** les principales missions du métier d'aplicateur peinture
- **Analyser** les règles d'environnements et de sécurité
- **Savoir lire et interpréter la fiche technique d'un produit**
- **Réaliser** la préparation du produit rigoureusement
- **Savoir contrôler les conditions climatiques**
- **Evaluer la qualité de l'air**
- **Evaluer la viscosité d'une peinture**
- **Savoir utiliser une jauge humide**
- **Savoir étalonner et contrôler ses épaisseurs sèches.**
- **Savoir choisir sa buse en fonction du produit à appliquer**
- **Appliquer** la peinture avec le bon réglage et la bonne gestuelle
- **Assurer** l'entretien, la conformité du pistolet
- **Savoir évaluer les défauts du film de peinture**
- **Savoir réparer une zone dégradée**

Pré-requis : Savoir lire, savoir écrire

Délais d'accès : Selon le planning annuel

Durée : 10 jours soit 70 heures (9 jours de formation +1 journée de certification théorique et pratique)

Lieu : Le Château commune de Mélamare.

Suivi et évaluations :

- Feuille d'émargement et certificat de réalisation
- Évaluation formative réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et progressions
- Évaluation à chaud

Matériels pédagogiques :

- Vidéo-projection
- Application en atelier
- Documents techniques remis lors de la formation

Fiche 5

Formation au métier du contrôleur peinture

PUBLIC CIBLE :

Demandeurs d'emplois qui désirent s'orienter vers un nouveau métier, responsables qualités et techniciens dans services d'inspections qui souhaitent approfondir leurs connaissances.

LES OBJECTIFS DE CETTE FORMATION :

- **Identifier** les principales missions du métier de contrôleur peinture, savoir étalonner et utiliser les appareils de contrôles et savoir rédiger un rapport d'inspection.
- **Savoir expliquer la différence entre la certification NACE et la certification FROSIO.**
- **Connaître et apprendre à utiliser les référentiels normatifs**
- **Savoir identifier les défauts de tôlerie et évaluer les cordons**
- **Savoir évaluer les degrés de soins**
- **Savoir contrôler un abrasif suivant référentiel normatif**
- **Savoir évaluer la conductivité de l'eau de nettoyage**
- Savoir évaluer la rugosité en utilisant plusieurs méthodes
- Savoir évaluer la quantité de sels solubles sur une surface
- Savoir contrôler le PH d'un liquide
- Savoir prendre les conditions climatiques
- Savoir contrôler la qualité de l'air
- Savoir contrôle une épaisseur humide et une épaisseur sèche sur une surface ferreuse non ferreuse
- Savoir contrôler les porosités à l'aide d'une éponge humide
- Savoir contrôler les porosités à l'aide d'un balai électrique
- Savoir évaluer du farinage
- Reconnaître la teinte d'une peinture
- Savoir identifier les anciens fonds
- Savoir faire un test de quadrillage
- Savoir faire un test au PIG
- Savoir faire un test de traction
- Savoir évaluer les principaux défauts d'un film de peinture

- Savoir évaluer l'humidité d'un béton.
- Savoir fabriquer une cale étalon pour contrôler les épaisseurs du béton
- Savoir faire un test de traction sur béton.
- Savoir mesurer une épaisseur sèche sur béton.
- Savoir identifier les principaux défauts des bétons.
- Savoir utiliser les données pour rédiger un rapport personnalisé.

Pré-requis : Savoir lire, savoir écrire

Délais d'accès : Selon le planning annuel

Durée : 5 jours soit 35 heures

Lieu : Le Château commune de Mélamare.

Suivi et évaluations :

- Feuille d'émergence et certificat de réalisation
- Évaluation formative réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et progressions
- Évaluation pratique sur des cas concrets en salle et en atelier

Matériels pédagogiques :

- Vidéo-projection
- Manipulation des appareils de contrôle en salle et en atelier
- Elaboration d'un rapport à partir d'un cas concret en atelier
- Documents techniques remis lors de la formation

Fiche 6

Formation préalable à la certification ACQPA FROSIO.

PUBLIC CIBLE :

Demandeurs d'emplois qui désirent s'orienter vers un nouveau métier, responsables qualités et techniciens dans services d'inspections qui souhaitent approfondir leurs connaissances.

LES OBJECTIFS DE CETTE FORMATION :

- **Comprendre l'organisation de la filière anticorrosion en France et à l'étranger.**
- **Savoir expliquer la différence entre la certification NACE et la certification FROSIO.**
- **Connaître les rôles et devoir de l'inspecteur**
- **Assurance Qualité**
- **Connaissance des différents matériaux**
- **Comprendre les catégories de corrosivité.**
- **Protection cathodique par anodes sacrificielles ou courant imposé.**
- **Connaître et apprendre à utiliser les référentiels normatifs**
- **Apprendre à étalonner et utiliser les équipements de contrôles mentionnés dans le référentiel NS476**
- Connaître l'Hygiène et la sécurité applicable sur les chantiers.
- Connaître les mécanismes de la corrosion de l'acier
- Connaître les mécanismes de corrosion du béton.
- Connaître les différents types de peinture.
- Savoir reconnaître les anciens fonds.
- Savoir identifier les principaux défauts qui peuvent apparaître sur un film de peinture et savoir en expliquer la cause.
- Savoir calculer la consommation d'une peinture.
- Apprendre à rédiger un rapport
- Savoir comment lire une fiche technique et une fiche de données de sécurité.
- Savoir expliquer le process de métallisation à l'arc électrique et à la flamme.

- Connaître le processus de galvanisation.
- Savoir évaluer la réticulation d'un zinc silicate
- Evaluer la conception des ouvrages.
- Maîtriser les conditions d'exécution avec traitement de surface et application des revêtements.
- Connaître les différentes méthodes de préparation de surface.
- Savoir rédiger un rapport et gérer la traçabilité des contrôles

Pré-requis : Savoir lire, savoir écrire

Délais d'accès : Selon le planning annuel

Durée : 10 jours soit 70 heures

Lieu : Le Château commune de Mélamare.

Suivi et évaluations :

- Feuille d'émargement et certificat de réalisation
- Évaluation formative réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et progressions
- Évaluation pratique sur des cas concrets en salle et en atelier

Matériels pédagogiques :

- Vidéo-projection
- Manipulation des appareils de contrôle en salle et en atelier
- Elaboration d'un rapport à partir d'un cas concret en atelier
- Documents techniques remis lors de la formation