

**Votre contact**

**03.20.72.17.15**

[mfavier@ffb5962.fr](mailto:mfavier@ffb5962.fr)

**Durée**

2 jour(s) - 14 heures

**Public**

Compagnons finisseurs avec une 1<sup>ère</sup> expérience en finition béton  
Ouvriers GO intervenant sur des travaux de reprise, réparation et finition esthétique

Personnel polyvalent du GO amené à réaliser des finitions sur ouvrages préfabriqués, prémurs, prédalles, escaliers, poutres, seuils, jonctions et points singuliers

**Prérequis :**

Avoir une première expérience en finition béton

**Moyens pédagogiques et supports**

Présentation powerpoint  
Illustration à l'aide de photos, d'images, de schémas et de vidéos  
Utilisation du paperboard, tableau blanc  
Remise d'un support pédagogique

**Modalités pédagogiques**

Prise en compte des besoins et attentes des participants  
Animation suscitant l'interactivité, les retours d'expérience apprenants et formateur  
Alternance de séquences théoriques et d'exercices, de mises en situation, de jeux de rôle ou d'études de cas

**Intervenant**

Michael SOARES – Elfe Formation

**Objectifs de la formation**

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Diagnostiquer un support béton
- Préparer correctement un support
- Mettre en œuvre les techniques de reprise du béton
- Utiliser les outils, matériels et produits adaptés
- Organiser un poste de travail en autonomie
- Travailler en sécurité
- Réaliser un autocontrôle rigoureux

**Programme**

**Sensibilisation hygiène et sécurité**

- Les risques musculo-squelettiques (TMS)
  - o Les gestes et postures spécifiques au finisseur
  - o Pratique guidée d'un éveil musculaire
  - o Choix et réglage des outils pour éviter la pénibilité
- Les risques liés à l'inhalation de poussières
  - o La silice cristalline
  - o La poussière de bois
  - o Systèmes d'aspiration et EPI adaptés
- Les risques liés aux agents chimiques
  - o Identification des produits de finition, lecture des pictogrammes
  - o Conséquences physiologiques, protections nécessaires
  - o Alternatives moins toxiques
- Risques spécifiques au métier de finisseur
  - o Chute de hauteur, travail isolé
  - o Cohabitation avec les corps d'état secondaires : exposition, croisée, coordination

**Communication et autonomie du finisseur**

- Travail en autonomie
  - o Communication claire et structurée avec l'encadrement
  - o Rédaction et transmissions de compte rendu simple et efficace
  - o Gestion des interactions inter-corps d'état
  - o Intégration de son intervention dans la temporalité globale du chantier
- Notion de supervision
  - o Organiser le travail d'un manoeuvre adjoint
  - o Réceptionner, contrôler et organiser les livraisons en autonomie
- Savoir rendre compte
  - o Adapter son discours aux différents acteurs : conducteur de travaux, maîtrise d'œuvre, coordination SPS....
  - o Présenter les besoins, contraintes, aléas et propositions d'ajustement



## Programme (suite)

### Tenue de chantier

- Gestion des déchets
  - o Tri, stockage, évacuation conforme aux consignes
  - o Procédure de transit des déchets en l'absence de benne
- Tenue de poste au travail
  - o Nettoyage post-intervention
  - o Maintien d'un poste propre durant l'intervention
  - o Organisation et contraintes des interventions en site occupé

### Connaissance des supports et pathologies

- Identification du type de support : préfabriqué, coulé en place, horizontaux/verticaux
- Reconnaissance des pathologies : fissures, nids de cailloux, trous, laitances, arrachements, défauts matricés
- Méthodes de diagnostic : observation, analyse des causes, classification du défaut
- Détermination des gestes adaptés, outils et matériels nécessaires

### Atelier pédagogique

### Préparation du support et techniques de reprise

- Finitions sur ouvrages préfabriqués :
  - o Escaliers, poutres, éléments pré fabriqués
  - o Joints de prémurs et de prédalles
- Reprise sur éléments courants
  - o Seuils, raccords de bétonnage
  - o Interfaces préfa / coulé en place
  - o Reprise sur béton matricé ou à finition spécifique
- Reprises esthétiques
  - o Uniformisation de teinte, texture, aspect
  - o Produits et outils adaptés : enduits, mortiers, taloches, éponges, spatules

### Mise en œuvre pratique : réalisation complète d'une intervention

- Eveil musculaire
- Repérage du lieu d'intervention
- Préparation du matériel et organisation des actions
- Curage de la finition existante
- Réalisation de la nouvelle finition
- Nettoyage rangement, évacuation des déchets
- Retour d'information à un acteur supérieur du chantier
- Compte rendu final à l'encadrement

### Module pratique :

- Démonstrations produits (PAREXLANKO)
- Accompagnement personnalisé sur des techniques avancées

### Débriefing

- Retour collectif sur les pratiques observées
- Analyse technique et organisationnelle des interventions
- Questions libres : cas réels, difficultés spécifiques, solutions techniques

