

LA RÉPARATION DES BÉTONS

Code : M14B

Dates 2021 : nous consulter

PRÉREQUIS : aucun

DURÉE DU STAGE : 1 jour (7h)

COÛT DU STAGE : 360 € TTC par personne
Déjeuner pris en charge par ParexGroup

NOMBRE DE STAGIAIRES : 12 personnes maximum

ACCESSIBILITÉ :
Accessible aux personnes à mobilité réduite

SITE DE FORMATION :
ParexGroup S.A - Centre de Formation Technique
105 rue de Santoyon - Parc d'Activités de Chesnes Nord
CS81020
38070 Saint Quentin Fallavier

INSCRIPTION

Par mail : cft.france@parex-group.com

Par téléphone : 04 74 99 13 55

Téléchargez notre formulaire
d'inscription sur www.parexlanko.com

*L'inscription définitive ne sera prise en compte qu'à
réception de votre règlement. Les chèques ne
seront encaissés que lorsque la formation aura été
réalisée.*

N° de déclaration d'activité : 11921094592

Qualiopi
processus certifié



OBJECTIFS

- ▶ Face à un ouvrage béton dégradé, déterminer les causes et proposer les réponses appropriées
- ▶ Appréhender l'ensemble de l'offre produit
- ▶ Apporter la solution technique la mieux adaptée face aux contraintes spécifiques du chantier

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- ▶ Présentation en salle et application de produits en atelier

PUBLICS CONCERNÉS

- ▶ Entreprises : compagnons, chefs d'équipe ou d'entreprise
- ▶ Personnels de négoce : ATC, vendeur comptoir
- ▶ Prescripteurs

PROGRAMME

1. Les principales pathologies des bétons
 - Gel
 - Alkali-réaction
 - Sulfates
 - Chlorure
 - Corrosion des armatures
2. Les solutions de réparation
 - Structurelles
 - De surface
 - Particulières (bétons architectoniques, patrimoine)
 - Le traitement des fissures
 - Projection voie sèche, voie humide
3. Les protections complémentaires des ouvrages
 - Inhibiteurs de corrosion par imprégnation
 - Mortiers souples d'imperméabilisation
 - Blocage d'arrivée d'eau sous pression
4. Réparations particulières
 - Cuvelage, sols,...
5. Mise en œuvre en atelier des différentes solutions

MODE D'ÉVALUATION

- ▶ QCM en fin de module
- ▶ Une attestation de formation vous sera envoyée lors de la facturation