



## Ingénieur Structure - Génie Civil



### FORMATIONS & DIPLÔMES

- ▶ **Ingénieur de l'Ecole Spéciale des Travaux Publics - ESTP Paris**
- ▶ **Diplômé de l'IAE (Institut d'Administration d'Entreprise) - Paris**

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- ▶ **CPA EXPERTS** - Expert depuis 2020 - Bâtiment et Génie Civil
- ▶ **Allianz France**  
Réfèrent technique Direction Construction
- ▶ **Planitec BTP** (Groupe SETEC)  
OPC et AMO pour la planification et l'exécution de grands projets  
Maître d'œuvre d'exécution
- ▶ **EFFIA** (Groupe SNCF)  
Responsable du pôle des opérations à la Direction Technique (Maîtrise d'ouvrage)
- ▶ **ANTEA**  
Ingénieur chargé d'affaires – Maîtrise d'œuvre
- ▶ **Bouygues Travaux Publics**  
Ingénieur Travaux

## EXPERTISES DE RÉFÉRENCES

### ► Construction

- Retards de chantier
- Effondrements en cours de chantier d'opérations de réhabilitation en milieu urbain
- Dommages aux avoisinants en cours de chantier
- Effondrements de couvertures légères, défaillance des systèmes d'évacuation des eaux pluviales
- Défauts d'étanchéité clos et couvert
- TRC et TRME de chantiers de bâtiment
- Sinistre sériel sur les produits de construction
- Incendie, vérification du contexte réglementaire

### ► Structure bâtiment et gros-œuvre

- Effondrements, fissurations et déformations de structures en béton armé
- Dégradation des ouvrages béton soumis à des environnements agressifs (attaques armatures/béton)
- Effondrement de charpentes métalliques en cours de montage et après réception
- Désordres structurels sur les maçonneries et incidence sur les corps d'état secondaires

### ► Génie Civil et Géotechnique

- Instabilités de pentes naturelles
- Effondrement d'ouvrages de soutènement
- Affaissement/soulèvement des dallages et des corps de chaussées
- Incidence des phénomènes de tassements et de retrait/gonflement sur les infrastructures et superstructures
- Affouillement des fondations et apparition de cavités souterraines suite à des venues d'eau (ruptures canalisations, ...)