



Robot Structural Analysis : Maîtriser le Calcul et la Simulation des Structures

Lien :

<https://cpfi-formation.com/formation/robot-structural-analysis-maitriser-le-calcul-et-la-simulation-des-structures>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
EAID92

 CATÉGORIE
Energie et Bâtiment

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les principes fondamentaux du calcul de structures
- ✓ Maîtriser l'interface et les fonctionnalités de Robot Structural Analysis
- ✓ Modéliser des structures simples et complexes
- ✓ Appliquer différents types de charges et combinaisons
- ✓ Réaliser des analyses statiques et dynamiques
- ✓ Dimensionner les structures selon les normes en vigueur
- ✓ Interpréter les résultats et identifier les zones critiques
- ✓ Optimiser les modèles pour améliorer la performance
- ✓ Intégrer les projets dans un environnement BIM
- ✓ Réaliser un projet complet de calcul de structure

POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs en génie civil et structures
- ✓ Techniciens et projeteurs en bâtiment
- ✓ Bureaux d'études et consultants en structures
- ✓ Architectes souhaitant comprendre le calcul structurel
- ✓ Professionnels du BIM et coordination de projets
- ✓ Responsables techniques et chefs de projet
- ✓ Débutants motivés souhaitant se spécialiser en calcul de structures
- ✓ Professionnels souhaitant améliorer leurs compétences en simulation structurelle

CPFI Formation



CPFI

Cabinet Professionnel de Formation Industrielle



Programme détaillé

1 / Introduction à Robot Structural Analysis

- Présentation du logiciel et de ses applications
- Notions fondamentales de calcul de structures
- Domaines d'utilisation (bâtiment, ouvrages d'art, industrie)

2 / Interface et navigation

- Découverte de l'interface et des menus
- Gestion des vues 2D et 3D
- Personnalisation de l'espace de travail

3 / Modélisation des structures

- Création de modèles (poutres, poteaux, dalles)
- Définition des matériaux et sections
- Conditions aux limites et appuis

4 / Chargements et combinaisons

- Types de charges (permanentes, variables, climatiques)
- Application des charges sur la structure
- Combinaisons selon normes en vigueur

5 / Analyse statique

- Calcul des efforts internes (moments, efforts tranchants)
- Analyse des déplacements et déformations
- Vérification des résultats

6 / Analyse dynamique

- Introduction aux analyses modales et sismiques
- Calcul des fréquences propres
- Réponse dynamique des structures

7 / Dimensionnement des structures

- Vérification des éléments (acier, béton, bois)
- Application des normes (Eurocodes, BAEL, etc.)
- Optimisation des sections

8 / Interprétation des résultats

- Lecture des diagrammes et cartes de contraintes
- Identification des zones critiques
- Validation et correction du modèle

9 / Collaboration et intégration BIM

- Import/export avec logiciels BIM (Revit, IFC)
- Gestion des modèles partagés
- Coordination avec les équipes projet

10 / Projet pratique et synthèse

- Étude complète d'un projet structurel
- Application des méthodes et outils

- Présentation des résultats et recommandations

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 09 au 13 Nov. 2026

 Présentiel - Casablanca

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@cpfi-formation.com

 **Web** : <https://www.cpfi-formation.com>

Document généré le 24/09/2026 — Réf : EAID92

CPFI Formation — Tous droits réservés