

Les [inscriptions](#) aux formations Inter-entreprises sur Paris sont ouvertes à un maximum de 5 participants par formation.

Horaires de formation proposés : de 9h à 18h avec 1h de pause déjeuner.

Les formations ont lieu au [30, rue Cabanis 75014 PARIS](#) (métro 6 Saint-Jacques, RER B Denfert Rochereau)

▶ **DU 16 AU 17 AVRIL 2018 : D_CM**
[FORMATION ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS – CHARPENTE METALLIQUE](#)
DEBUTANT – (2 JOURS)

Modélisation de charpentes métalliques simples avec le logiciel Robot. Vérification RDM et dimensionnement selon les différents règlements.

▶ **DU 18 AU 20 AVRIL 2018: D_BA**
[FORMATION ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS – BETON ARME](#)
DEBUTANT – (3 JOURS)

Apprendre à modéliser des bâtiments en béton armé en 3D avec le logiciel Autodesk Robot Structural Analysis. Mise en application de l'ensemble des modules d'exécution BA.

▶ **DU 23 AU 24 AVRIL 2018 : AP_EC8**
[MISE EN APPLICATION DES REGLES NF EN 1998-1-1 \(EUROCODES 8\) AVEC ROBOT](#)
AVANCES – (2JOURS)

Application des calculs dynamiques parasismiques avec le logiciel Autodesk Robot Structural Analysis.

▶ **DU 25 AU 26 AVRIL 2018 : AP_EC3**
[MISE EN APPLICATION DES REGLES NF EN 1993-1-1 \(EUROCODES 3\) AVEC ROBOT](#)
AVANCES – (2JOURS)

Apprendre à appliquer correctement les recommandations de l'Eurocode 3 avec le logiciel Autodesk Robot Structural Analysis.

▶ **DU 2 AU 5 MAI 2018 : D_REV_STR**
[FORMATION AUTODESK ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS & AUTODESK REVIT STRUCTURE](#)
DEBUTANT (3JOURS)

Modéliser des bâtiments courants en béton armé, charpente métallique et/ou charpente bois avec le logiciel Revit Structure et apprendre à générer le modèle analytique pour export vers Robot Structural Analysis. Application de processus BIM pour BE Structures entre Robot et Revit.