

## CV ANONYME

### INGENIEUR GENIE CIVIL - CONSTRUCTION

33 ans  
Nationalité française  
PERMIS B

#### DOMAINES DE COMPETENCES

- **Recherche et Développement:** CAO, calcul
- **Bureau d'études :** conception et études
- **Bâtiment:** structures et sécurité

#### FORMATION / DIPLOMES / LANGUES / INFORMATIQUE

- **Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, Paris.** Mastère Spécialisé en Génie Civil Européen (Structures et Ouvrages d'Art)
- **Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics, Marseille.** Cycle de Spécialisation en Génie Civil (Bâtiments, Ouvrages d'Art et Travaux Publics)
- **Université d'Artois, Faculté des Sciences Appliquées, Béthune / Pas-de-Calais 62 (France)**  
Master Management de la Qualité dans la Construction (Qualité, Sécurité et Environnement)
- **Langues :** Français, Anglais (lu, écrit, parlé) [Professionnel], Allemand (lu, écrit, parlé) [Scolaire].
- **Logiciels :** Bureautique MS : Office / Access / Project / FrontPage, DreamWeaver, Autocad, Autodesk Robot SA Pro BA et CM, Autodesk CBS Pro, ST1 du SETRA, Arche, Advance et Efel Structure, [CAESAR, ESA PT et ANSYS] (Bases).
- **Codes :** Basic, Turbo Pascal, MatLab, Maple, [C/C++, HTML, VBA et Java Scripts] (Bases).
- **Règles :** France : BAEL 91/99, BPEL 91, PS 92 + PSMI 89/92, CM 66 + Add 80, NV 65 et N 84/00, NRT, NCMP, DTU NF..., International : FEM, EUROCODES (0, 1, 2, 3, 4, 7, 8), BS, SABS, AS/NZS, AISC, ACI, UBC, IBC, CODETI (Bases)...

#### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES / INTERETS

5 ans d'expérience en tant que cadre salarié et spécialisé Ingénieur calcul en structure béton armé, métallique, génie civil. Profil très qualifié, et extrêmement pointu en matière de structures et sécurité dans la construction. Possède une spécificité forte dans les normes de constructions internationale. Modélisation sous ROBOT Millénium et CBS Pro v.21. Très fort potentiel au profil « très grandes écoles ». Très motivé à l'idée de s'installer et travailler pour le compte d'une entreprise au Québec.