

William P. - Né le 29/03/1979

31400 Toulouse

8 ans d'expérience

Réf : 1108261114

Ingenieur batiment / responsable d'affaires en controle construction

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Midi Pyrennées, dans le Bâtiment.

Formations

2003 Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées Génie Civil et Infrastructures
Université Paul Sabatier, Toulouse

2002 Maîtrise Génie Civil et Infrastructures, option bâtiment
Institut Universitaire Professionnalisé - Université Paul Sabatier, Toulouse

2000 Diplôme Universitaire de Technologie Génie Civil, option bâtiment
Université Paul Sabatier à Toulouse

Formations réalisées dans le cadre professionnel :

- Métier contrôle construction
- Sécurité incendie (logements, ert, erp de 5ème catégorie, erp du 1er groupe)
- Ssi
- Accessibilité aux personnes à mobilité réduite
- Acoustique
- Parasismique
- Satisfaction client

Expériences professionnelles

2011

Depuis 2003 Ingénieur responsable d'affaires - DEKRA INSPECTION (anciennement NORISKO CONSTRUCTION), Toulouse Prise en charge de diverses missions de contrôle technique de la conception à la livraison Exemples de chantiers suivis : Hôtel des Ondes à Saint Lys (ERP 4ème catégorie type M), restaurant KFC à Toulouse, collège Bellevue à Albi, maison de retraite les Jardins de Rambam à Saint Orens, plusieurs Intermarché, Mosquée de Toulouse à Empalot, ensemble commercial regroupant 9 enseignes (Darty, Tati, Kiabi, Chauss'Expo...) à Clairac (66), restaurant / café Connexion à Toulouse, résidence de tourisme Kaufman & Broad à Pyrénées 2000 (66)

2003

2003 Responsable d'affaires stagiaire (stage de fin d'étude) - DEKRA INSPECTION Assistance d'un ingénieur responsable d'affaires puis prise en charge d'affaires de façon autonome

2002

Juillet 2002 Dessinateur gros-oeuvre - E.B.M. (Etudes Béton Métré), Villeneuve Tolosane Réalisation de projets complets de résidences neuves) Fév.-Mai 2002 Calculateur-dessinateur stagiaire - E.B.M. (Etudes Béton Métré), Villeneuve Tolosane Réalisation de projets complets de résidences et locaux industriels, neuf et rénovation

2001

Juin - Août 2001 Dessinateur-projeteur stagiaire - OMEGA INGENIERIE, Toulouse Réalisation de plans

d'exécution d'éléments préfabriqués en béton arme

2000

Avril - Mai 2000 Assistant de chef de chantier stagiaire - COLAS Midi Méditerranée, Portet sur Garonne □ Organisation du chantier, gestion des équipes, suivi des travaux
Juin 1999 Assistant ingénieur d'affaires stagiaire - ETS SANTAROSSA S. A., Plaisance du Touch □ Etude de marché, métré, planning de chantier

Langues

- Anglais : niveau moyen (lu, parlé, écrit) + vocabulaire technique. Espagnol : niveau moyen (lu, parlé, écrit) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

• Rédaction de rapports préalables (phase PC ou AT), rapports initiaux (phases APS, APD et DCE), rapports finaux (RFCT et RVRAT), rapports de diagnostics (sécurité incendie, accessibilité aux personnes à mobilité réduite)

• Analyse des plans d'exécution (gros oeuvre, structures métalliques, charpente bois, plomberie / ventilation, VRD...), note de calculs, avis techniques et fiches techniques, procès-verbaux de comportement au feu, étude géotechnique, note de calcul thermique

• Rédaction de correspondances techniques (avis sur document examiné, compte-rendu de visite de chantier)

• Conseils et propositions de solutions techniques dans l'intérêts du maître d'ouvrage

• Participation aux réunions de chantier et visite de chantier autonome

• Participation aux visites de commission de sécurité

• Analyse de bâtiments existants dans le cadre de diagnostic sécurité incendie et/ou accessibilité aux personnes à mobilité réduite

• Réactivité et gestion des priorités

• Gestion des intervenants internes pour des installations spécifiques (électricité, ascenseurs...)

• Gestion financière des affaires (propositions d'honoraires, facturation, balance âgée)

• Suivi commercial et fidélisation des clients

• Réglementations maîtrisées : sécurité incendie ERP toutes catégories, ERT, logements, accessibilité aux personnes à mobilité réduite (BHC, MI, ERP), DTU, normes, règles professionnelles, acoustique, thermique, parasismique

• Informatique : Logiciel de rédaction de rapports et correspondances techniques. Excel et Word : bon niveau. PowerPoint et DAO (Autocad) : niveau moyen (Expert)