

Né en Décembre 1978
75015 Paris
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2404040923



Ingénieur structures

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2002 : Bac +5 à Ecole Nationale des Ponts et Chaussées
Génie Civil option Ouvrages d'Art

2001 : Bac +5
Diplôme d'ingénieur de l'ESTP option TP - spécialisation Structures

1996 : Bac à Stanislas sur Paris
Bac S mention " Bien " après études secondaires

Expériences professionnelles

2023 - 2023 :
Ingénieur structures Intérim de 3 mois chez Md&ci
Accroissement temporaire de l'activité du bureau d'études
Projet " Capital8 "
Mission de bâtiment en exécution
Utilisation du logiciel " Arche "

2012 - 2022 :
Ingénieur structures chez In4 - Bureau D'études De Maîtrise D'oeuvre
Conception-exécution
Nombreuses études (par dizaines) dont la réhabilitation d'immeubles de bureaux rue de Prony et rue La Boétie
Utilisation des logiciels Excel, Word et Robot

2011 - 2011 :
Ingénieur structures - Mission d'intérim d'un mois chez Sechaud Et Bossuyt Bureau D'études De Maîtrise D'oeuvre
Vérification de la résistance de la dalle haute du Forum des Halles au passage des engins de chantier
Exploitation des plans de l'existant
Utilisation de feuilles de calculs Excel

2011 - 2011 :
Ingénieur structures - Mission d'intérim de 6 mois chez Snc-lavalin Bureau D'études De Maîtrise D'oeuvre
Réalisation de visas de plans sur environ 10 affaires de taille moyenne dans le domaine du bâtiment
Etudes de conception sur un projet de logement
Utilisation de feuilles de calculs Excel

2010 - 2010 :

Ingénieur structures - Mission d'intérim de 8 mois chez Setec Tpi Bureau D'études D'exécution

Réalisation de 6 notes de calcul portant sur la paroi moulée et les butons de la nouvelle usine fluviale sur la Rhin
Etude de locaux en béton armé adjacents à un hangar de stockage de bobines géantes (centrale nucléaire de Cadarache)

Utilisation d'Excel, de Word et de logiciels internes de calculs d'éléments en béton armé

2006 - 2009 :

Ingénieur structures chez Sade-cgth Bureau D'études D'exécution

Etude de structures hydrauliques en béton armé

Etude de 60 projets dont réservoirs d'eau, stations de pompage, chambres souterraines, puits

Utilisation des logiciels Word, Excel, DALLÉ et ROBOT

2003 - 2005 :

Ingénieur structures chez Acc (Liban), Liban

Construction d'un ministère

Vérification des plans béton armé

Calcul de quantités de matériaux

Utilisation du logiciel AUTOCAD

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot

Permis

Permis B