

Référence: 1601131604

17340 - Chatelailon Plage - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

GEORGES R.

- Ingénieur Béton Armé -

Etat Civil : Année de naissance : 1981

Formation : 2003 Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de LYON
(« Génie civil et urbanisme »)

2000 DUT Génie Civil à l'IUT de La Rochelle

Ma recherche : Ingénieur Béton Armé dans le secteur Bâtiment en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Poitou Charentes. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 10

2007-2014 :
0

2006 :
2005 :
2004 :

Langues : Anglais : niveau universitaire - Portugais : courant (lu, parlé, écrit)

Atouts et Compétences :

Chantiers

Programme immobilier de 22 villas et 108 logements collectifs (bâtiments R+3).

Rénovation de 62 logements collectifs (bâtiments R+4, avec mise en oeuvre d'une ITE, d'une VMC, ?).

Passerelle métallique avec une travée de plus de 30m (passerelle piétonne vérifiée en vibration pour le confort).

Hypermarché de près de 3000m² (avec portiques métalliques pendulaires en PRS vérifiés au séisme).

Parking enterré de 5 niveaux à proximité de la mer (avec parois moulées).

Diagnostics

Estimation de la stabilité portante résiduelle de la structure métallique de l'usine d'un équipementier automobile. Désarchivage des plans, prise de dimensions par télémètre et pied à coulisse. Modélisation sous ROBOT.

Estimation de la stabilité au feu du plancher haut béton d'un parking enterré aménagé en place publique piétonne. Mise à nu des aciers et/ou imagerie (ferroscan) par sondage. Modélisation sous CIMFEU.

Estimation de la capacité portante résiduelle de poteaux « mâts » de 9m de haut d'une usine

agroalimentaire. Mise à nu des aciers et/ou imagerie (ferroscan) par sondage. Modélisation sous ARCHE.

Structure, Parasismique,
Enveloppe du bâtiment,
Sécurité Incendie, Acoustique,
Thermique, Accessibilité
Handicapé

LOGICIELS

Bureautique, Robot, Arche, Autocad, Cimfeu