

Laurent S. - Né en 1984
33560 Sainte-eulalie
4 ans d'expérience
Réf : 2209201311

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingénierie.

Formations

2007 : Bac +5 à ENSIP sur Poitiers

Obtention du diplôme d'ingénieur génie civil

2007 : Bac +5 à Université Nationale de Cuyo, Argentine

3eme année d'école d'ingénieur, option aménagement urbain

2004 : Bac +2 à IUT génie civil sur Talence

Obtention du DUT génie civil option Travaux publics et aménagements

2002 : Bac à Lycée les Iris sur Lormont

Bac S (SI)

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Chargé d'étude ingénierie chez Melling Morse Architects , Nouvelle Zelande

Au sein d'un cabinet d'architectes, j'ai travaillé sur des projets allant de la maison individuelle à des complexes urbains plus important comme la création de lotissements

Responsabilités :

- Montage des dossiers d'appel d'offre (Études techniques et documents règlementaires)
- Rédaction du EIA (Environmental Impact Assessment), document obligatoire en Nouvelle-Zélande qui permet d'estimer les impacts positifs et négatifs d'un projet sur l'environnement.
- Suivi de la facturation
- Création de plans d'exécution sur Autocad

2007 - 2010 :

Ingénieur travaux chez Entreprise Colas Rail Voie Ouest

Ma fonction d'ingénieur travaux m'a amené dans des rôles de :

- Planification des travaux, chiffrage, suivis du budget, de l'état d'avancement et de la conformité des différentes phases travaux du chantier.
- Gestion de l'approvisionnement en matériel et personnel
- Suivi des dossiers qualité et analyse des études techniques
- Rédaction de rapports du chantier.
- Animation et préparation des réunions d'avancement.
- Relation étroite et suivi des contrats avec les différents acteurs des chantiers
- Suivi des règles en matière de sécurité et environnement

Le tout sur des chantiers de renouvellement de voie ballastée entre Bayonne et Cambo-les-bains, Pau et Oloron ou Poitiers et Limoges. Mais aussi des créations de lignes nouvelles à grande vitesse comme celle entre

2007 - 2007 :

Stage ingénieur étude chez Municipalité De Guaymallen, Argentine

En charge du renouvellement d'une partie de la ville de Guaymallen en vue de l'implantation d'un train urbain.

Responsabilités:

- Estimation de l'impact du train-urbain sur le trafic existant et réalisation d'études techniques voirie, assainissement et réseaux.
- Préparation du marché d'appel d'offre avec estimation budgétaire et élaboration du CCTP
- Création et Vérification de plans sur Autocad et Mensura
- Participation aux réunions entre les différents départements de la municipalité mais aussi les associations de riverains et les politiques

2005 - 2005 :

Stage technicien chez Laboratoire Régional De L'équipement (Icpc) De Bordeaux sur Bordeaux

Contrôle de tous les aspects géotechniques pour le chantier de la sortie 10 de la rocade Bordelaise.

Investigations in-situ (Essai à la plaque, cône de pénétration) et en laboratoire (Limite d'Atterberg, essai triaxial) pour obtenir les propriétés physiques du sol autour du site afin d'aider à la conception des fondations nécessaires pour le projet

2004 - 2004 :

Chef de chantier chez Entreprise De Terrassement Vrd (sotrap)

En charge d'une équipe de 7 compagnons et une pelle mécanique pour la réalisation de travaux de terrassement et de pose de voirie et réseaux divers dans la région bordelaise.

Responsabilités:

- Gestion du matériel et du personnel
- Relevés topographiques nécessaires au bon déroulement des travaux (fil d'eau ...)
- Suivi du planning d'avancement et planification des travaux

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Mensura, MS Project

Atouts et compétences

Ingénieur en Génie Civil

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Vie Associative : Membre d'ISF (Ingénieurs sans frontières)
Membre de l'APEMC (Association des anciens élèves) à l'ENSIP,
Membre fondateur de l'association musicale C.A.R.A.M.E.L à Bordeaux.
- Golf, Trombone et Randonnée