

Référence: 1101021607

76100 - ROUEN -
- Email : identifiez vous

L A I D A .

- Ingénieur génie civil -

Etat Civil : Date de naissance : 15/01/1981

Situation Familiale :

Objectifs : Travailler sur des projets où je pourrai valoriser mes compétences techniques et théoriques. Également prêt à prendre des responsabilités, je souhaite évoluer par la suite vers des postes d'expert et d'encadrement, par esprit d'entreprise mais aussi par goût du contact humain. Je suis certain par ailleurs de pouvoir y trouver des opportunités pour mettre en œuvre mes qualités relationnelles et organisationnelles.

Formation : M2 SPI génie civil, calcul structure, techniques nouvelles et réhabilitation

Ma recherche : Ingénieur génie civil dans le secteur Génie Civil et Travaux Publics en contrat CDI

Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : sur toute la France.

Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 2 dont 1 à l'étranger.

2010 :

Stagiaire en Assistance CDT/ EIFFAGE TP Sud Ouest, Bordeaux

- Suivi des documents d'exécution, synthèse visa, viser le plan qualité études
- Participation à l'établissement des procédures d'exécution et modes opératoires
- Planification, et organisation des sites de production, suivi des métrés et situations.

2009 :

Stagiaire Calcul Béton Armé/ BET SOBRETEC, Brest

- Conception des structures portantes, participer à l'élaboration technique DCE du projet
- Modélisation sur CAD, et calculs de structure béton armé sur les modules du logiciel Graitec
- Réaliser plans de coffrages, cahiers de ferrailages pour l'exécution.

2008 :

Ingénieur GC-Etudes Techniques/ ASTALDI SPA, Akbou (Algérie)

- Contrôler le respect des contraintes techniques et réglementaires (faisabilité, normes)
- Effectuer les calculs (solidité, stabilité) pour des ouvrages hydrauliques, et d'instrumentations
- Manager l'équipe de topographie, lever les réserves, quantifier, mise à jour des plans VRD.

2008 :

Ingénieur GC-Calcul Structure/ Cabinet CAZ, Bejaia (Algérie)

- Conception sismique, optimisation du système de contreventement, études modale et spectrale
- Calcul béton, charpente, fondations radiers et pieux, soutènement

•Assistance interne, et externe : approbation NC et Plans, suivi GO/SO.

2007 :

Ingénieur Calcul Structure ST/ Cabinet d'Architecture, Bejaia (Algérie)

•Calcul et modélisation : descentes des charges, ferrillages, vérifications charpente

•Documentations : notes calculs, plans exécution gros oeuvre

•Suivi de chantier : lever les points d'arrêt.

Langues : Français(2eme), Anglais(scolaire), Arabe(courant), Berbère(Maternelle)

Atouts et Compétences :

logiciels:-AutoCAD, ROBOT, CBS, GRAITEC, PLAXIS, SAP2000, ETABS, SOCOTEC

Règlements:-Eurocodes, DTU, NF, BAEL91/99, CB71, NV65, PS92, ROSA2000, RPA2003

Terrain:-Diagnostic et pathologie (bâtiment, ouvrage maritime), Contrôle, Exécution