

**Nassim H.** - Né le 28/04/1980  
**92110 Clichy**  
**11 ans d'expérience**  
**Réf : 1408191145**

## Ingenieur travaux genie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics, le Batiment, le Batiment Second Oeuvre.

### Formations

---

2012 Formation notion préliminaires de secouriste sauveteurs du travail - TECHNIP France

2010 : Formation en développement des connaissances fondamentales de la sécurité sur chantier- KBR

2009 : Formation en processus HSE - KBR

2008 : Formation en Management qualité chez MBS Consultants

2008 : Formation en Management comportemental chez MBS Consultants

2002 : Ingénieur d'état en travaux publics option géotechnique (Ecole d'ingénieurs)

### Expériences professionnelles

---

#### **03 Février 2014 au 17/04/2014**

Entreprise: ALTRAN technologies France / Vélizy-Villacoublay Consultant Ingénieur Technique Contexte du projet : Projet interne pour Altran rasearch Réalisations / Activités : Etude et analyse sur l'accidentologie du processus traitement des avis d'appel d'offres Résultats : Présentation à la direction générale du nouveau processus de traitement des réponses d'appel d'offres.

#### **18 novembre 2011 au 21 Décembre 2013**

Entreprise: TECHNIP France Superviseur génie civil Contexte du projet : Supervision des travaux de construction de la partie Génie Civil en termes d'avancement des travaux et QHSE dans le cadre du Projet de rénovation et réhabilitation de la raffinerie d'Alger d'une valeur de 900 millions d'euros Gestion des travaux de construction en Génie civil des zones dites : -Utility et Power plant -Zone Process: Usine de traitement des effluents (ETP), nouvelle unité de craquage catalytique de fluide résiduel (RFCC), unité de récupération du soufre (SRU), unité de traitement de gaz combustible (FGATU) et une unité d'hydrotraitement de naphta MS Block (NHTU). Project: Réhabilitation et Adaptation de la Raffinerie d'Alger Activités sur chantier: -Supervision travaux de reconnaissance de sol -Supervision travaux de substitution (reconstitution) de sol par des essais géotechniques adéquats avec un laboratoire agréé -Supervision travaux de construction de réservoirs. -Supervision travaux de forage des pieux/essais soniques. -Supervision travaux de fondations en béton armé des équipements rotationnels et statiques (turbine à gaz, sphères, fours, échangeurs, pompes) -Supervision travaux pipe rack et pipe way. -Supervision des travaux de terrassement et de routes en asphalt -Fournir la toute dernière mise à jour de la documentation technique (Plans bon pour construction) aux sous-traitants -Vérifier la disponibilité de tous les équipements et matériels nécessaires pour effectuer le travail -Vérifier et valider les déclarations de méthodes de travail afin de permettre une exécution du travail en toute sécurité. -Vérifier les permis de travail et s'assurer que le processus d'approbation a été respecté selon les exigences du projet avant le commencement des activités. -Coordination avec le département ingénierie concernant la conception des plans, les modifications de conception, les demandes techniques et approbations préalable des matériaux avant utilisation. -Elaboration du travail supplémentaire / avenants validés par la direction et la supervision des

activités en découlant. -Supervision des activités conformément aux procédures et spécifications du projet (Quality control procédures et Project procédures). -Rapporter directement au directeur de la construction sur une base journalière. -Suivre les listes de malfaçons apparentes et assurer un dégagement final en temps voulu. -Veiller à la bonne conservation des équipements / matériels -Veiller au respect des règles de sécurité, environnement et santé sur chantier. Activités en interne : Coordinateur EasyPlant -Coordination de l'avancement des travaux en interne sur le logiciel EasyPlant en collaboration avec les différents intervenants : Construction Manager, Qualité, Construction, Planning et Contrôle cout sur les différentes étapes allant des inspections (RFI) qui s'effectuent en conformité avec les QCPs (Quality Control Plan) approuvés jusqu'au chargement des dossiers finaux -Mise à jour de l'avancement des travaux sur EasyPlant. -Vérification journalière de l'adéquation entre le progress réel et le progress planifié sur EasyPlant, identification puis élaboration de plans d'actions pour remédier aux écarts toujours en collaboration avec le QC team, Planning Team and Cost control team. -Elaboration des KPIs (Key Performance Indicators) sur EasyPlant englobant les method statements / MAR (Material approval request) et TQ (Technical Queries) sur des bases hebdomadaires et les transmettre au département qualité. -Collaboration et comptes rendus fréquents à l'administrateur d'EasyPlant mobilisé sur site qui était en étroite collaboration avec le EasyPlant Team à Milan Italie concernant le bon déploiement des outils EasyPlant et leur fonctionnalités : chargement des nouvelles tags, incorporation de nouvelles disciplines, de nouvelles zones selon l'avancement du projet -Planification des travaux hebdomadaires

### **02 mars 2009 au 02 janvier 2011**

Entreprise: KBR - Kellogg Brown & Root Int'l Inc. Superviseur bâtiments et génie civil: Projet : Réalisation d'un Méga Train de GNL de 4 milliards de dollars, d'une capacité de 4.5 tonnes. Supervision de la construction de 04 sous-stations électriques et de deux salles de contrôle Activités : -Supervision des travaux de génie civil, CES, les travaux électriques et climatisation des sous-stations et des salles de contrôle d'une superficie de 600 m2 chacune en R +1. -Suivi et mise en oeuvre des plans, suivi des activités de construction sur site, élaboration de rapports d'activités journalières, tenue de réunions avec les sous-traitants. -Coordination des activités de construction avec les départements QA/QC, ingénierie et HSE -Faire des réunions d'instructions de travail (qualité et HSE) journalières sur le site avec les sous-traitants avant le commencement de toute activité -Préparation des RFI avec les inspecteurs QAQC -Réalisation de pré-inspection avant le coulage de béton afin d'identifier les anomalies et y remédier avant toute inspection de la qualité.

### **02 janvier 2011 au 25/10/2011**

Entreprise: KBR - Kellogg Brown & Root Int'l Inc. Superviseur de la construction Travaux de réacheminement et modification de la digue Activités: -Supervision de la construction de 234 fondations (Duct banks et racks pipe) -Responsable de l'avancement des travaux (QHSE, planning et coût) -Gestion d'une équipe de plus de 100 personnes -Suivi des non-conformités, validation des dossiers, suivi des listes de malfaçon apparentes et liquidation jusqu'à acceptation finale de l'ouvrage.

### **10 septembre 2007 au 28 février 2009**

Entreprise: INERGA/SONELGAZ : Société de réalisation d'infrastructures Superviseur des Travaux Project Description: Préparation de site d'une assiette de Méga Train de GNL (zone d'excavation massive) Activités : -Réceptionner un contrat commercial entre le client et l'entreprise, préparer un calendrier détaillé montrant une mobilisation des ressources humaines, matériels, et coût du projet. -Planification et suivi des travaux. -Supervision des travaux sur site 14 mars 2004 au 10 septembre 2007 : Estimateurs de projets: Entreprise: (INERGA / SONELGAZ) Activités : -2004-2005: Ingénieur chargé des études techniques et commerciales dans le cadre de la réalisation d'une centrale électrique de 300 MW à Ain Beida-Algérie dans la direction commerciale de la Société INERGA / Sonalgaz qui était le sous-traitant de la société française ALSTOM. -2005-2007: Ingénieur en charge de l'étude pour la réalisation d'une base de vie (EPC) à Ain Amenas-ALGÉRIE, pour ce projet, l'entreprise INERGA / Sonelgaz était partenaire avec la société américaine UPM. Le groupe INERGA / UPM pour ce projet est le sous-traitant de la coentreprise américano-japonaise JGC / KBR -2005-2007: Ingénieur chargé des études techniques et commerciales dans le cadre de la réalisation d'une centrale électrique de 500 MW dans Berrouaghia-Algérie, la Société INERGA / Sonalgaz était le sous-traitant de la société italienne SAIPEM. Mes activités étaient: - La conception et développement de spécifications, le développement de la stratégie commerciale avec les estimations de coûts, la consolidation du calendrier des différents sous-traitants du projet (personnel, entrepreneurs, fournisseurs ...) - Traiter les offres techniques et commerciales - Responsable des aspects gestion du calendrier et coût de la construction - Se rendre en mission dans les différents chantiers pour surveiller les travaux de construction en termes de calendrier et de coût. 2003 /2004 : Superviseur travaux de routes Entreprise 'B.E.T SOCOROUTE Activités : Suivi des travaux de construction d'une route de 12 km à Mostaganem, (Algérie) pour le compte du ministère des Travaux publics et suivi de la construction d'un dalot à Hammam Melouane (Blida, Algérie)

## Langues

---

- Arabe berbère (maternel) / Anglais (courant) parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

DOMAINES D'EXPERTISE :

- Raffinerie
- LNG
- Centrale électrique
- Techniques de terrassements, renforts de sol et fondations profondes
- Béton armé
- Réservoirs
- Routes
- QHSE
- Planification sur Primavera P6 et EasyPlant
- Estimation de projets (Expert)