**MASSOUT SAID**

**Ingénieur d’Etat en Génie Civil**



***Age* : 33 ans, marié avec deux enfants.**

***Adresse* : LA PERDRIX TALA ALLEM** **Tizi-Ouzou**.

***Tél* : 05 60 10 67 75/ 05 59 37 53 76.**

***E-mail* :** saidmassout@gmail.com

**Formations :**

* + - **Diplôme d’ingénieur d’état en génie civil, Option Constructions Civiles et Industrielles.**

 UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI DE TIZI-OUZOU, octobre **2005** -juin **2010.**

* + - **Mémoire de fin d’étude :** Étude d’une tour (R+12+SS) à usage d’habitation et commercial ; à ossature mixte avec l’application de L’**ETABS**.
		- **Baccalauréat, option :** Sciences naturel, septembre 2001-juin 2005.

**Maitrise informatiques :**

- Maîtrise des logiciels de calcul des structures: (SAP2000, ETABS, SAFE, Autodesk Robot Structural Analysis, Prokon ...etc.),

- DAO : AUTOCAD 2D et 3D (AutoCAD Structural Detailing et Advence steel) « Béton armé et charpente métallique »,

- Bureautique: (MS Project, Word, Excel, Power point; Photoshop),

**Expérience professionnelle :**

* **Janvier 20120 à ce jour : Gérant d'une entreprise de promotion immobilière. Janvier 2017 au janvier 2020 : *Ingénieur en* *Chef suivi des travaux des sièges, d’étanchéité (résine et les joints) des tribunes stades, au sein du MAPA Turc.***
* **Principaux missions :**
* Préparation des plans de pose des sièges (la quantité, les types, ...etc.).
* Evaluer le cout de réalisation (estimation sur les quantités a réalisé).
* Diriger les travaux et organisé entre les taches.
* **Missions secondaire :**
* Prépare des notes de calcul de génie civil pour approbation en cas de besoin.
* Prépare des plans de calepinage céramique (dalle de sol, faïence, .etc) pour exécution.
* **Avril 2015 à décembre 2016 : *Ingénieur en* *Chef service Préfabrication, au sein du MAPA Turc.***

***Projet nouveau*** ***Stade*** ***Omnisport 50 000 Place*** ***Couvertes à TIZI-OUZOU; stade d’Athlétisme, VRD et Aménagements Extérieurs.***

**Principaux missions :**

* Elaborer un plan d’atelier de préfabrication (Aire de coffrage, Aire de ferraillage, Aire de stockage, …etc.).
* Elaborer un plan d’action.
* Etudier le système des moules.
* Prépare les plans de calepinage avec les fiche de fabrication de chaque élément gradins.
* Diriger les travaux de montage des dalles alvéolées suivant le planning.
* Préparer un planning de préfabrication et du montage.
* Arrêter pour chaque fin de mois les attachements.
* Diriger tous les travaux de la préfabrication et de montage (dalles alvéolées, Murets, les gradins).
* Prépare pour chaque fin de mois l’état d’avancement du projet stade en vue de 3D (ASD auto-cade) avec un tableau d’avancement des travaux (quantitatifs) et le reste a réalisé.
* **Mars 2014 à Mars 2015 : *Responsable Préfabrication, au sein du*** ***GROUPE ETRHB HADDAD Spa.***

***Projet nouveau*** ***Stade*** ***Omnisport 50 000 Place*** ***Couvertes à TIZI-OUZOU; stade d’Athlétisme, VRD et Aménagements Extérieurs.***

**Principaux missions :**

* Etudier le système de préfabrication (Moules, Système de levage, le transport, la pose, la fixation,…etc.).
* Confectionner des moules pour la préfabrication des Murets en forme L, après l’approbation du prototype par le maître d’ouvrage et d’œuvre, échantillon livré à l’approbation (conformité par-rapport au plan de coffrage approuvé).
* Elaborer un plan d’atelier de préfabrication (Aire de coffrage, Aire de ferraillage, Aire de stockage, …etc.).
* Elaborer un plan d’action.
* Evaluer le coût de réalisation.
* **Mars 2011 au Février 2014 :** Chef production travaux, au sein du groupement Algero-Espangol, ***FCC CONSTRUCCION, SA* / *GROUPE ETRHB HADDAD Spa.***

***Projet nouveau*** ***Stade*** ***Omnisport 50 000 Place*** ***Couvertes à TIZI-OUZOU; stade d’Athlétisme, VRD et Aménagements Extérieurs.***

**Principaux missions :**

* Diriger les travaux et contrôle de la conformité.
* Etude des plans et des plannings prévisionnels du projet en collaboration avec mes responsables hiérarchique.
* Organiser son chantier et ordonnance les actions de ses équipes dans chacune des phases du chantier à partir d'un dossier technique.
* Evaluer la production chaque fin du mois, et établit éventuellement les coûts de réalisation.
* Elaborer les rapports de production journalière et le suivi des plannings.
* Vérifier la faisabilité technique des éléments constitutifs du projet.
* Proposer au responsable hiérarchique les méthodes de réalisation.
* Contrôler quotidiennement le rendement des travaux.
* Prépare pour chaque fin de mois l’état d’avancement du projet stade en vue de 3D avec un tableau d’avancement des travaux (quantitatifs) et le reste a réalisé.
* **Novembre 2010 au 31 Janvier :**

***Ingénieur en génie civil au sein de Bureau d’étude « SC.AR.ED » Tizi-Ouzou :***

**Principaux missions :**

* Calcul des Structures en Bâtiment armé : 200 logements à Boumerdes (R+5+SS); 100 logements à Naâma (R+3), etc….
* Suivi de chantier (maitrise d’œuvre) : projet 200 logements **L.S.L** « ***COSIDER***» à Boumerdes.

**MAITRISE LINGUISTIQUES :**

* Kabyle (langue maternelle).
* Arabe : très bien écrit et parlé.
* Français très bien écrit et parlé.
* Anglais bien parlé.

**Divers :**

* Permis de conduire: Catégorie B (Juillet 2003).
* Service national dégagé.

**Objectif de carrière :**

Travailler dans un poste évolutif me permettant d’acquérir une très bonne expérience et un plan de carrière prometteur.

Sérieux, ponctuel, dynamique, accepte les déplacements et apte à travailler en groupe, sur le territoire national et international.