

Référence: 1206121055

- - Kenitra -  
- Email : identifiez vous



## SAID G.

- **INGÉNIEUR DU BATIMENT ET G.C SPÉCIALISÉ DE L'ÉCOLE HASSANIA TRAVAUX PUBLICS** -

**Etat Civil :** Date de naissance : /-/-/1979  
Situation Familiale :

**Formation :** 2010-2011 : Master spécialisé en Management des Chantiers de Construction. (ÉCOLE HASSANIA DES TRAVAUX PUBLICS)  
2009 : Diplôme d'ingénieur du bâtiment Educatel France.  
2008 : Diplôme supérieur de génie militaire.  
1999 : BTS de génie militaire.  
1997 : Baccalauréat sciences expérimentales.  
B

**Ma recherche :** INGÉNIEUR DU BATIMENT ET G.C SPÉCIALISÉ DE L'ÉCOLE HASSANIA TRAVAUX PUBLICS dans le secteur en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : france et étranger.  
Salaire souhaité : à étudier. Je peux travailler a temps partiel.

**Expériences professionnelles :**  
Années d'expérience : 4 dont 4 a l'étranger.  
  
0

**Langues :** Arabe, français : courants. -Anglais : notion de base.

### Atouts et Compétences :

- Pilotage et Planification et application des Outils et méthodes de management de projets en phase de travaux.
  - La coordination entre les différents intervenants sur le projet.
  - Analyse des cahiers de charges et étude des prix.
  - Suivi et contrôle de qualité et sécurité des projets de construction.
  - Calcul structural et étude de projet.
  - Veiller au respect des normes de sécurité et la mise en place d'une politique de sécurité dont le but est de réduire les accidents du travail, les risques industriels (pollution, incendies, ?) et aussi d'améliorer la qualité au sein de l'établissement, dans le cas de l'ingénieur QSE
  - Améliorer les actions de prévention des risques sur chantier.
  - Participer à la gestion financière du chantier et des moyens de production. - Assurer la gestion administrative et financière des marchés.
  - Capacité à gérer les équipes (Expérience de génie militaire)
- > En Bureautique et simulation
- Microsoft Word Excel Access PowerPoint
  - Logical robot bat ? MS Project ? AutoCAD.