

Né le 15/09/1981  
**92230 Gennevilliers**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1606031307**

## Ingenieur génie civil

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2010 :**

/

**2005 :**

/

### Expériences professionnelles

**2011 - 2011 :**

Architecte habilité

responsable prescription. cimbéton rattaché la direction général ma mission est de tisser un relationnel de proximité avec les donneurs d'ordre publics et privés (conseils généraux, communes, communautés de communes, communautés d'agglomérations, entreprises, architectes et bureaux d'études) pour prescrire les techniques base de ciments et de liants hydrauliques routiers. en amont des projets ma fonction est d'être le référent technique de l'industrie cimentière, de promouvoir ses techniques d'infrastructures routières et de les développer sur toute la france et l'ensemble des pays ou les adhérents sont implantés actions menées • prospecter des donneurs d'ordre publics et privés • prospecter des bureaux d'études et des architectes • analyser les besoins réels du client • établir et suivre les propositions de solutions techniques • suivi client • etre le garant de l'image de marque de l'industrie cimentière • feed back la r&d dans un objectif constant d'évolution • partager l'information pour avancer / identifier les difficultés • garantir la satisfaction du client

**2009 - 2001 :**

Ingénieur chargé / Ingénierie chargée d'affaires du BTP

ingénieur travaux public. afitex rattaché la direction commerciale et en appui technique des équipes commerciales, je suis chargé de promouvoir les produits d'infrastructures routières et de développer la gamme sur toute la france, le maroc et la tunisie. actions menées • visiter des entreprises de tp (maîtres d'oeuvre, maîtres d'ouvrage), • assurer les présentations techniques en clientèle, • établir les notes de calcul, dimensionnement, montage des dossiers techniques, • assurer les rdv chantiers et le suivi géotechnique d'exécution, • faire remonter les informations sur les besoins des clients en vue d'adapter les offres et produits, • assurer une veille technique et réglementaire afin de proposer toute • possibilité d'amélioration. • suivi des chantiers de gc, terrassement et vrd.

**2006 - 2009 :**

Ingénieur / Ingénierie travaux terrassement

ingénieur travaux terrassement ouvrage d'art, consortium japonais pour l'autoroute algérienne cojaal. construction de l'autoroute est ouest lot 7 section ouvrage d'art actions menées • planification et gestion des travaux • suivi technique, logistique, réglementaire, financier des chantiers (100 m€). • vérification des notes de calculs • vérification des plans d'exécution • management des équipes (plus de 200 personnes). environnement technique • pieux forés, pieux battu. • poutres en béton précontraint, poutres en b.a., poutres métalliques. •

tablier mixte acier béton • gros oeuvre b.a., structure métallique. • réglementation technique (eurocode, bael, cm66, cmp) correspondant qualité • procéder la diffusion de la politique et des objectifs qualités de la société. • assurer le suivi de gestion du plan d'amélioration. • mettre en oeuvre les stratégies relatives la communication interne inhérente la politique qualité. • veiller l'exécution des directives données pour la détection des opportunités d'amélioration. • participer l'établissement des bilans d'évaluation des processus et l'arrêt des besoins. • participer la mise en oeuvre des actions prévues et assurer le suivi de leurs efficacités. • veiller la mise jour des tableaux de bord qualité structure/processus

## 2005 - 2006 :

Ingénieur / Ingénierie calcul de structure

ingénieur calcul, bureau technique et économique de batna (etb) etude d'une tour usage administratif r+20 de forme circulaire (diam.= 15 m) et d'une hauteur de 73 mètres et demi hors tout. structure mixte (ba et cm) actions menées • notes de calculs • plans d'exécutions environnement technique • structure mixte. • fondations sur pieux forés. • etude géotechnique. • contreventement par noyau central en b.a. • réglementation technique (bael, cm66, cmp)

## Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

- ☐Prospecter des donneurs d'ordre publics et privés
- ☐Prospecter des bureaux d'études et des architectes
- ☐Analyser les besoins réels du client
- ☐Etablir et suivre les propositions de solutions techniques
- ☐Suivi client
- ☐Etre le garant de l'image de marque de l'industrie cimentière
- ☐Feed-back à la R&D dans un objectif constant d'évolution
- ☐Partager l'information pour avancer / identifier les difficultés
- ☐Garantir la satisfaction du client
- ☐Visiter des entreprises de TP (maîtres d'oeuvre, maîtres d'ouvrage),
- ☐Assurer les présentations techniques en clientèle,
- ☐Etablir les notes de calcul, dimensionnement, montage des dossiers techniques,
- ☐Assurer les RDV chantiers et le suivi géotechnique d'exécution,
- ☐Faire remonter les informations sur les besoins des clients en vue d'adapter les offres et produits,
- ☐Assurer une veille technique et réglementaire afin de proposer toute
- ☐possibilité d'amélioration.
- ☐Suivi des chantiers de GC, terrassement et VRD
- ☐Planification et gestion des travaux
- ☐Suivi technique, logistique, réglementaire, financier des chantiers (100 M€).
- ☐Vérification des notes de calculs
- ☐Vérification des plans d'exécution
- ☐Management des équipes (plus de 200 Personnes).

### Environnement technique

- ☐Pieux forés, pieux battu.
- ☐Poutres en béton précontraint, poutres en B.A., Poutres métalliques.
- ☐Tablier mixte acier-béton
- ☐Gros oeuvre B.A., structure métallique.
- ☐Réglementation technique (Eurocode, BAEL, CM66, CMP)
- ☐Structure mixte.
- ☐Fondations sur pieux forés.
- ☐Etude géotechnique.