

**Hacene O.** - Né le 24/11/1983  
**16081 Alger**  
**12 ans d'expérience**  
**Réf : 2108091920**



## Ingénieur

### Objectifs

---

être à la hauteur dans mon travail  
respect des engagements contractuelles.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Bâtiment second oeuvre, le Bâtiment.

### Formations

---

**01/2020** : Formation étude Des Prix à centre COSIDER GROUPE sur Reghaia Alger, Algerie

**12/2019** : Formation Des Formateurs à centre COSIDER GROUPE sur Reghaia Alger, Algerie

**06/2019** : Formation En Planification à centre COSIDER GROUPE sur Reghaia Alger, Algerie

**05/2017** : Formation En Construction Ponts Mixtes à PMS ENNADA sur Alger, Algerie

**03/2014** : Autocad 3d à CNAT sur Alger, Algerie

**03/2012** : Formation En Excel Avancé à Formation en interne sur Alger, Algerie

**2010** : Ingénieur D'état En Génie Civil à Université des Sciences et de la Technologie Houari-Boumediène (USTHB) sur Alger, Algerie

**2003** : Baccalauréat Btp à Lycée 24 Fevrier sur Baba Hassan Alger, Algerie

### Expériences professionnelles

---

**11/2013 - 05/2019** :

Chef de service Méthodes et Ordonnancement chez Cosider Ouvrages D'art sur Alger, Algerie

**07/2013 - 11/2013** :

Ingénieur en génie civil chez Bet Ingénieurs Conseils Associés sur Alger, Algerie

**02/2011 - 07/2013** :

Ingénieur des études chez Société Algérienne Des Ponts Et Travaux D'arts Sapta sur Alger, Algerie

**07/2010 - 01/2011** :

Ingénieur chargé de suivi des travaux chez Bet Terki Amel sur Alger, Algerie

### Langues

---

## Logiciels

---

AutoCAD, MS Project, Gantt Project, Tekla, Facetime, Sap, RDM6, Robot, Excel, Codavis

## Atouts et compétences

---

- Connaissances des techniques et des normes BTP
- Connaissances des techniques de planification
- Connaissances des techniques de conduite et de programmation des travaux
- Élaboration des NDC sous EXCEL
- Chargée de TP CAO Faculté Génie Civil
- Formateur interne

Projets étudiés :

- Étude d'exécution trois ouvrages (02 Ponts en béton précontraint et un dalot) dédoublement de la RN 09 limite SETIF-BEJAIA.
- Étude d'exécution d'un ouvrage (Pont en béton précontraint) échangeur sur la RN 11 à MOSTAGANEM.
- Étude d'exécution de quatre ouvrages (Ponts en béton précontraint) à MEDEA.
- Étude d'exécution d'un ouvrage Mixt oued chelef MOSTAGANEM.
- Étude d'exécution d'un ouvrage de type BOW STRING a Techrihine GHARDAIA
- Étude d'exécution Lycée + logement de fonction à BOUMERDES.
- Étude d'exécution siège de la société BOSCH.( ossature en charpente métallique et en béton)
- Étude d'exécution des murs de soutènement.(HOLDEN DOUERA Alger).
- Étude de 7 châteaux d'eau en CAMEROUNE.
- Étude d'un ouvrage d'art pont en béton arme SOTA Nord de BENIN .
- Études de confortement de la limite de la RN 09 (limite SETIF BEJAIA)
- Étude de trois ouvrages (Viaduc+ Tunnel a ciel ouvert et un pont) sur la RN 21 à GUELEMA.
- Étude des ouvrages (Cadre APD) d'une voie express de la RN10 entre la limite de la wilaya D'OUM EL BOUAGUI et les frontières Algéro-Tunisienne.
- Contrôle d'exécution des ouvrages d'art (TGV au Maroc).
- Études des ouvrages d'art de la ligne ferroviaire M'sila Boughezoul.
- Études des ouvrages d'art de la ligne ferroviaire Djelfa Boughezoul.
- Réparation des ouvrages d'art de la ligne ferroviaire SAIDA TIARET.
- Étude tablier métallique à la Nouvelle ville de SIDI ABDALLAH.
- Étude pont ferroviaire métallique mixte 45ml ligne ferroviaire DJELFA BOUGHEZOUL.
- Étude des différents systèmes de soutènements.
- Conception usine en charpente métallique conception en treillis.
- Étude d'un ouvrage d'art pont en béton précontraint sur la RN 6 wilaya de BECHAR.

Activités :

- Réception des travaux
- Élaboration des plans d'ensemble, d'implantation et des notes de calcul et notes de calcul justificatif
- Justification des variantes de conception
- Élaboration et vérification des plans d'exécution
- Analyse des rapports géotechniques
- Élaboration et analyse de : DQE ,BPU
- Suivi, contrôle, résolution des problèmes techniques des ouvrages
- Encadrement des ingénieurs de fin de cycle
- Vérification des attachements
- Concevoir en collaboration avec les structures concernées les méthodes d'exécution du projet
- Étudier et diffuser les normes de construction et s'assurer a leur application
- Participer aux négociations subséquentes avec les maitres d'ouvrage
- Superviser le travail des techniciens et des projeteurs
- Participer au contrôle périodique des travaux sur chantier
- Participer au contrôle des plans d'exécution et les soumettre pour approbation
- Sensibiliser et informer sur les risques en cours
- Apport aux chantiers l'assistance et les recommandations technique nécessaires
- Évaluation des offres techniques relatives aux équipements de pont (appareils d'appui joints de chaussé

équipements de poussage)

1-Savoir:

1/Connaissances des techniques et des normes BTP

2/Connaissances des techniques de conduite et de programmation des travaux

3/Connaissances des techniques de planification

4/Encadrement des étudiants de fin de cycle ingénieur

5/Formateur interne (cosider OA) sur les méthodes de construction des tabliers en bipoutres

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

sports , football , former les ingénieurs et technicien de BTP.

suivre les nouveautés de génie civil