

Né le 01/12/1984  
**-35100 -guercif**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1708041236**

## Technicien spécialisé gros oeuvres

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

#### 6169 :

/ baccalauréat science expérimentale guercif

#### 6169 :

/ études universitaires physiques taza

#### 6169 :

/ diplôme de technicien spécialisé i.s.t.a spécialité gros\_oeuvres taza

### Expériences professionnelles

#### 2015 - 2015 :

Aide de laboratoire médical

mission technicien de laboratoire et de chantier o laboratoire lc btp marrakech.  missions technicien de laboratoire

#### 2010 - 2015 :

Coordinateur / Coordinatrice projet en Maîtrise d'Ouvrage (MOA)

chef de projet o touareg travaux casablanca

#### 2008 - 2010 :

Cuisinier / Cuisinière de laboratoire

technicien de laboratoire et de chantier o laboratoire labotest kenitra

#### 2007 - 2007 :

stage de fin de formation a laboratoire labotest kenitra  missions réaliser les essais sur laboratoire et le chantier. etablissement des rapports

#### 2006 - 2006 :

Ingénieur / Ingénierie de travaux

stage a l'entreprise de travaux divers et vente de matériaux de construction.  missions réalisées conduite de l'étude. adjuant de conducteur de travaux

### Langues

## Atouts et compétences

---

- Bâtiment :
  - Suivi technique de chantier.
  - Métrés ; l'avant métré.
  - Métré pour facturation (décompte)
  - Métré par liste de tâches (pour planification)
  - Dessin des plans de recollement.
  - Planification :
    - Planification et suivi d'avancement des travaux planifiés
    - Établissement des plannings : Matériel ; Approvisionnement ; Finance ; M.O
  - Étude de prix :
    - Calcul des montants d'actualisation et de révision des prix
    - Etablissement de sous détail de prix (M.O, Matériaux, Matériel)
  - Etude budgétaire :
    - Contrôle budgétaire de chantier (bilans mensuel de production réel)
    - Contrôle de rendement réel et de coût de MO (Dh/m<sup>2</sup> couvert)
    - Etablissement de valeurs rendues au chantier
    - Etablissement des situations mensuel de projet (en Qté et en valeur).
    - Etablissement des états de stock et enregistrement de consommation.
  - Dessin de Plan d'installation de chantier.
  - Organisation et installation de chantier ; Implantation des ouvrages.
  - Fais le choix de matériaux
- Béton :
  - Contrôle de qualité de béton frais :Affaissement, température, confection des cylindres.
  - Contrôle de qualité de béton durci : Résistance (compression, traction).
  - Identification des agrégats : Equivalent de sable, Analyse granulométrique, Coefficient d'aplatissement, Propreté.
  - Essai de dureté : Los Angeles, Micro Deval
  - Essai de convenance.
- Terrassements :Voiries, Assainissement, Plates formes, Chaussé
  - Contrôle de qualité de matériaux par identification.
  - Suivi de compactage jusqu'à l'obtention des exigences fixées par le marché, de terrassements : Assainissements, Voiries et plates formes.
  - Réception de compactage par densitomètre à membrane, essai à la plaque.
  - Réalisation et suivi des essais de laboratoire et in situ (en labo : Analyse granulométrique, valeur au bleu de méthylène, limites d'atterberg, Proctor normale et modifié, Equivalent de sable, Teneur en eau, Essai los Angeles, Essai micro deval, Essai de fragmentabilité, Essai de dégradabilité : Essai à la plaque, Densitomètre à membrane)
  - Suivi des planches d'essais pour fixer les modalités de mise en œuvre des matériaux du remblai (Teneur en eau, énergie de compactage).
  - Classification géotechnique de matériaux suivant GTR et LCPC .
  - Suivi des différentes interventions effectuées sur le matériel d'essais :
  - La mise à jour du registre et des listes d'affectation du matériel d'essais.
- Informatique :
  - Bureautique : Word - Excel .
  - Logiciels : Auto-Cad - Ms.Project
  - Instrument : Appareil Niveau de chantier

## Permis

---

Permis B