

**Gurkay C. - Né**  
**78200 Mantes La Jolie**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1906120810**

## Conducteur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

---

**2014** : Bac +3 à Université Pierre et Marie-Curie (UPMC) sur Paris  
Master et Licence Sciences de l'ingénieur, parcours modélisation  
et simulation en mécanique des structures

### Expériences professionnelles

---

#### **2019 à ce jour :**

Freelance chez Cube Construction Buchelay- Ecobati sur Limay

- o Conduite de travaux avec mise en oeuvre de méthodes de travail
- o Etude de prix en construction, sur plan, et intégration des contraintes liées aux chantiers
- o Etude de prix en rénovation, sur plan et chantier, en gros-oeuvre et second oeuvre
- o Proposition de solutions et réalisations en maçonnerie (escalier, système de renforts pour plancher)

#### **2017 - 2018 :**

Maçon-Isolation chez Sarl Ecobati sur Limay

- o Etude de prix et préparation des devis en gros oeuvre et second oeuvre
- o Coffrage de poteaux, poutres et murs
- o Montage de murs en parpaings et cloisons isolantes

#### **2016 - 2016 :**

Serveur dans un bar chez Tabac Le Celtique sur Mantes La Jolie

#### **2016 - 2017 :**

Employé polyvalent chez La Rotonde De Mantes sur Mantes La Jolie

- Mise en place d'une équipe de travail méthodique et efficace
- o Prise de commandes des clients, service et encaissement

#### **2014 - 2014 :**

Stage en M2 sur La Défense

Analyse à la fatigue des organes de robinetterie au sein d'Areva NP

1. Mise à jour d'un code de calcul d'analyse à la fatigue (RCCM B3500)
2. Maillage d'un robinet à soupape
3. Calcul de structure via étude de contraintes sur soupape et analyse en fatigue (RCCM B3200)

#### **2013 - 2013 :**

Stage en M1 sur Cachan

FeNi, une nouvelle solution pour les transformateurs d'avions, APERAM-LMT.

1. Simulation sous matlab du comportement magnéto-mécanique avec prise en compte de la microstructure des matériaux
2. Étude d'un modèle de structure de transformateurs par éléments finis en C++

## Atouts et compétences

---

- o Conduite de travaux avec mise en oeuvre de méthodes de travail
- o Etude de prix en construction, sur plan, et intégration des contraintes liées aux chantiers
- o Etude de prix en rénovation, sur plan et chantier, en gros-oeuvre et second oeuvre
- o Proposition de solutions et réalisations en maçonnerie (escalier, système de renforts pour plancher)
- o Etude de prix et préparation des devis en gros oeuvre et second oeuvre
- o Coffrage de poteaux, poutres et murs
- o Montage de murs en parpaings et cloisons isolantes

## Permis

---

Permis Permis B