

**92160 Antony**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1808150932**

## Ingénieur en génie des procédés chimiques

### Ma recherche

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

### Formations

#### 2014 :

ecole centrale de paris (ecp) mastère spécialisé innovation et transformation

#### 2013 :

ecole nationale polytechnique d'alger (classe préparatoire intégrée)

#### 2008 :

baccalauréat (option mathématiques)

### Expériences professionnelles

#### 2014 - 2014 :

Géophysicien / Géophysicienne (énergie)

engie (ex gdf suez) centre de recherche innovation gaz et energies nouvelles (crigen) paris (6 mois) consultante sein de l'équipe smart energy □ analyse stratégique et économique d'engie et de ses concurrents sur la thématique smart energy □ réalisation de chartes des projets smart energy résultat synthèse des projets smart energy et recommandations

#### 2013 - 2013 :

Foreur / Foreuse gaz

engie (ex gdf suez) centre de recherche innovation gaz et energies nouvelles (crigen) paris (5 mois) mission de conseil recherche et innovation □ proposition d'un nouvel agencement des appareils gaz pour l'accroissement du confort client et la réduction des coûts de maintenance. □ travail en équipe (trois étudiants et quatre ingénieurs) □ brainstorming, créativité, réunions avec des fabricants d'appareils gaz résultat prototype d'une chaudière innovante aprue (agence pour la promotion et la rationalisation de l'utilisation de l'énergie) alger (6 mois) ingénieur d'étude stage de fin d'études □ récolte des données de consommation énergétique (électrique et gazière) □ synthèse et analyse des données de consommation résultat développement d'un modèle de consommation énergétique en algérie et proposition de solutions pour optimiser l'énergie

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

Gestion de projets, Leadership, méthodes pour l'innovation, accompagnement du changement, Lean Management Thermodynamique, raffinage et pétrochimie, transfert de chaleur, travaux de recherche liés à l'énergie

## **Centres d'intérêts**

---

Entraide et humanitaire : Aide aux enfants malades atteints de tyrosinémie