

**Kaoubi S.** - Né en 1994  
**75000 Paris**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 2203081237**

## Ingénieur mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2018** : Bac +5 à Conservatoire National des Arts et Métiers sur Paris  
Cycle Ingénieur en Mécanique Spécialité Conception Innovante

**2014** : Bac +2 à Institut Universitaire de Technologie Angers sur Cholet  
Diplôme Universitaire de Technologie en Génie Mécanique

### Expériences professionnelles

---

**03/2019 - 10/2021** :

Ingénieur Mécanique /Gestion de projet chez Bia sur Paris

□ Projet Maruti India :

Elaboration d'un Business plan

Gestion de projet

Gestion de planning

Réponses aux appels d'offres et aux besoins clients

Suivi de l'évolution du projet

Conception Vérin (Vérin 15kN)

Suivi des commandes

Suivi des essais

□ Projet Suzuki Japan

Elaboration d'un Business plan

Gestion de projet (Banc boites de vitesses 2/4 roues)

Gestion de planning

Réponses aux appels d'offres et aux besoins clients

□ Projet Porsche Allemagne

Elaboration d'un Business plan

Gestion de projet

Gestion de planning

Réponses aux appels d'offres et aux besoins clients

Suivi de l'évolution du projet

Conception système (Catapulte Inverse Car

Crash Test)

Suivi des commandes

**09/2014 - 09/2018** :

Apprenti Ingénieur chez Institut Français De Pétrole Energies Nouvelles, Ifpen sur Paris

Gestion de projet

Gestion de planning

Réponses aux appels d'offres et aux besoins clients

Mise en place d'un protocole et moyen d'essai pour étudier l'oxydation des carburants dans un aéronef avec la

méthode LIF

**03/2014 - 07/2014 :**

Stage Technicien chez Institut Français De Pétrole Energies Nouvelles, Ifpen sur Paris

Impact de la composition des carburants aéronautiques sur leurs dégradations en phase liquide et les phénomènes d'encrassement

## Langues

---

Allemand (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, CATIA, Matlab, SolidWorks, RDM6

## Atouts et compétences

---

Ingénieur Mécanique et Gestion de projet

## Permis

---

Permis B