

**69600 Lyon**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1703061538**

## Ingénieur mécanique énergétique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

**2016 :**

master 2 conception avancée et mécatronique ens de cachan rennes 1

**2015 :**

maîtrise mécanique et science pour l'ingénieur ens de cachan rennes 1

**2011 :**

ingénieur génie mécanique spécialité mécanique énergétique usthb

### Expériences professionnelles

**05/2016 - 10/2016 :**

Trieur contrôleur / Trieuse contrôleuse en industrie de transformation

chef d'équipe attaché d'exploitation veolia centre de tri digitale recyclage & valorisation rillieux la pape (69) suivi de la production suivi des indicateurs (débit de production / non conformités/ objectifs de production par matériau...) participation l'analyse des pannes pour amélioration du taux de disponibilité de l'usine suivi des auto contrôles de la qualité de la production. assistance la conduite de ligne automatisée travailler sur l'optimisation du tri en mode (réglages machines / suivi des opérateurs)

**04/2015 - 07/2015 :**

Ingénieur / Ingénierie en thermodynamique en industrie

ingénieur mécanique edf ingénierie thermique unité de production cordemais (44) déterminer l'impacte stratégique sur les segments d'activités (électricité, chaudronnerie, robinetterie, tuyauterie, contrôle commande) evaluation de l'impact stratégique des fournisseurs en fonction de leurs volants d'affaires

**07/2012 - 08/2014 :**

Technicien / Technicienne études électriques

ingénieur d'études travaux mécanique compagnie de l'engineering de l'électricité et du gaz algérie étude, suivi et coordination des projets de réalisation des centrales électriques cycle simple, combiné ou turbine gaz mobile, groupe diesel participer la rédaction du cahier des charges gestion des contrats et négociation technique de cahier de charges valider des plans de contrôle qualité (usine site) valider de procédure d'essais de performance réceptionner des équipements animer les réunions de chantier et rédiger des comptes rendus réceptionner de travaux conformément processus mis en place suivre et coordonner la réalisation des travaux superviser les travaux de montage (instrumentation, tuyauterie, machines tournantes, équipements sous pression) suivre les essais de précommissioning et commissioning lever et clôturer des réserves mission comme superviseur des essais de fabrication réglementaire réception d'une turbine vapeur chez le fabricant siemens (allemande) réception d'un groupe diesel (black start) chez le fabricant morgan (italie) réception des vannes by pass chez le fabricant bopp & reuther (allemande) réception d'une turbine gaz chez le fabricant pratt & whitney (usa) projets ingénieur travaux mécanique centrale électrique d'el golea (turbines gaz 3x5mw et 2 x10mw) turbomach centrale électrique d'el oued (turbines gaz mobile 4x17mw) pratt & whitney ingénieur d'études (aq/cq)

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Maîtrise les étapes du développement de projet selon les plans de contrôle qualité.

Sens accru des responsabilités et fort esprit d'équipe

Capacité d'auto formation et de gestion de projets

Conduite de travaux

Rédaction des rapports et des PV de chantier

Capacité de gérer une équipe

Capacité d'apprendre de nouvelles technologies, curiosité et persévérance.

Système d'exploitation, Outils bureautique (Word, Excel, PowerPoint, Access...)

CFD (CFX), Fluent, AMESim, Catia V5

Autocad,

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Plongée sous-marine niveau P1,

La Technologie

Apprendre plusieurs langues