

**83600 Fréjus**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2508202304**

## Consultant en maintenance industrielle

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**06/2016** : Bac +2 à Lycée Alfred Kastler  
BTS maintenance des systèmes option système de production

**06/2015** : Bac à Lycée Léonard de Vinci  
BAC Pro Électrotechnique Energie Equipements Communicants (ELEEC)

### Expériences professionnelles

---

**03/2018 à ce jour :**  
Consultant chez Accenture sur Lardy

Au sein du Centre Technique et d'Essais de Renault à Lardy, Pôle Innovation Mécanique : Maintenance préventive et corrective des équipements de mesure et d'homologation des moteurs du groupe Renault-Nissan-Dacia-Alpine pour qualification selon la norme Euro 6d. Essais roulants sur circuit privé et routes ouvertes pour prise de mesures sur appareils embarqués. Dépouillement et synthèses des résultats sur logiciel dédié de traitement des données.

**01/2018 - 03/2018 :**  
Mécanicien Monteur chez Panhard sur Marolles-en-hurepoix  
Montage sur ligne de production de véhicules militaires.

**01/2015 - 01/2015 :**  
Stagiaire en maintenance industrielle chez Air France Industries sur Le Paray Vieille Poste (91)  
Stage de 4 semaines, maintenance électromécanique des tracteurs d'avions à l'aéroport d'Orly.

**01/2014 - 01/2014 :**  
Stagiaire en électricité générale chez Hôpital Sud-essonnes sur Etampes (91)  
Stage de 4 semaines, maintenance électrique sur le site de l'hôpital.

**01/2014 - 01/2014 :**  
Stagiaire en montage électrique chez Sed Enseignes sur Le Plessis-pâté (91)  
Stage de 4 semaines, montage d'enseignes lumineuses pour commerces et entreprises.

**01/2013 - 03/2013 :**  
Stagiaire en électrotechnique chez Erdf sur Corbeil-essonnes (91)  
Stage de 10 semaines, interventions sur compteurs électriques domestiques et industriels.

**01/2012 - 01/2012 :**

Stagiaire en mécanique chez Garage Du Rond-point sur Brétigny Sur Orge (91)

Stage de 1 semaine, découverte des métiers de la mécanique.

## **Langues**

---

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)