

**Richard P.** - Né le 03/05/1992  
**77300 Fontainebleau**  
**8 ans d'expérience**  
**Réf : 2001221605**

## Ingénieur maintenance

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2017** : Bac +5 à UQTR

Ingénieur en maintenance et fiabilité des processus industriels

**2016** : Bac +5 à ESIFE sur Champs-sur-marne

Ingénieur en maintenance et fiabilité des processus industriels

**2014** : Bac +2 à Centre de Formation sur Bondoufle

BTS Maintenance Industrielle

**2012** : Bac Pro à Centre de Formation sur Bondoufle

Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels

**2010** : BEP à Centre de Formation sur Bondoufle

BEP Maintenance des Equipements Industriels

### Expériences professionnelles

---

**2016 à ce jour** :

Responsable Performance Equipements (Apprentissage puis CDI) chez Safran Aircraft Engines

Optimisation de la disponibilité des moyens de production (analyse de pannes, instruction des RETEX)

Pilotage quotidien des pannes et planification du portefeuille des actions (sauvegarde, rétrofit, travaux de fiabilisation)

Garant de la coordination entre toutes les fonctions supports et la production (Single Point Of Contact)

Partage des indicateurs de performance en comité de pilotage production et maintenance

Organiser la production en collaboration avec les fonctions supports

**2014 - 2016** :

Ingénieur Méthodes Maintenance (Apprentissage) chez Safran Aircraft Engines

> Réalisation des programmes de maintenance préventive sur machines vitales

> Réalisation d'études de fiabilité et de maintenabilité

> Rédaction des cahiers des charges, consultation des fournisseurs et gestion des sous-traitants sur site (respect des règles SSE, mode opératoire)

**2012 - 2014** :

Technicien Méthodes Maintenance (Apprentissage) chez Air France Industries

Création des gammes de maintenance

Rédaction de cahier des charges

**2010 - 2012 :**

Technicien de Maintenance (Apprentissage) chez Air France Industries  
Dépannage machines (centres d'usinages, bancs d'essais, tracteurs avions)

## Logiciels

---

Office, Gmao

## Atouts et compétences

---

Démarches de résolutions de problèmes QQQQCP, Ishikawa (5M/6M)  
Analyse PARETO et AMDEC  
Mise en place de la TPM (démarche Lean- Sigma)

## Centres d'intérêts

---

Voyages, Automobile, Cinéma,  
SPORT : Football (3 ans), Judo (Championnat d'Essonne)