

Né en Octobre 1969  
**77930 Perthes**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2403120806**

## Technicien de maintenance

### Ma recherche

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

### Formations

#### 1997 : Bac +2

Brevet supérieur de mécanique sur véhicules et matériels d'environnements homologué par l'Etat au niveau IV(code NSF 252r).  
Formation complémentaire sur les sujets abordés lors de la formation élémentaire (remise à niveau suivant les évolutions techniques), plus formation au managemant.

#### 1989 : Bac +2

Brevet élémentaire de mécanique sur véhicules et matériels d'environnements (niveau V).

Formations dispensées :

- Mécanique (moteur, électricité et transmission)
- Châssis
- Electricité (production et distribution)
- Hydraulique et pneumatique (production et distribution).

#### 1987 : Bac +2

Titulaire du brevet de secourisme avec 2 stages de réactualisation

### Expériences professionnelles

#### 11/2012 à ce jour :

Mécanicien spécialisé en engin de chantier et PL - Mission intérim chez Société Rfm (recyclage Francilien De Materiaux)

#### 2001 - 2012 :

Animateur logisticien chez La Simmad sur Brétigny Sur Orge

Structure Intégrée du maintien en condition opérationnelle des matériels aéronautique du Ministère de la défense). Poste de logisticien (approvisionnement en ingrédients et produits d'entretien pour aéronefs) avec une forte implication technique lors de l'étude de résolution de problèmes rencontrés sur différents matériels (gestion de faits techniques).

#### 1998 - 2001 :

Membre d'une équipe de marque et technique dans le cadre d'acquisition d'un système de transmission au profit de l'Armée de l'air et de la Marine Nationale

Etude et réalisation, en collaboration avec des industriels, d'un programme comportant des poids lourds, groupes électrogènes, distribution de l'énergie, système de climatisation, sécurité incendie et système avec gaz sous pression. Formation des utilisateurs (création et dispense des cours)

### **1997 - 1998 :**

Mécanicien servitude, spécialisé en engin de chantier au sein d'une unité de télécommunication

Approfondissement des connaissances en hydraulique.

### **1996 - 1997 :**

Mécanicien véhicule et servitude atelier chez Escadron De Soutien Technique Commun Du Détachement Air De L'atoll De Hao, Polynésie

entretien PL, VL, engins de chantier et groupes électrogènes

### **1989 - 1996 :**

Mécanicien servitude dans un escadron de renseignement et guerre électronique chez Armée De L'air

Fonction essentiellement d'entretien poids lourds, véhicules légers et groupes électrogènes

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office

## **Atouts et compétences**

---

### **LOGISTIQUE**

- ☐ Assurer le suivi des réparations rapports et comptes rendus, réaliser les envois suivis de métrologie.
- ☐ Assurer le suivi financier et contractuel des marchés de mon domaine de compétence.
- ☐ Contrôler les matériels après intervention.
- ☐ Réapprovisionner différents sites en métropole et outre-mer.
- ☐ Préparer la réception, la distribution, le stockage des matériels dans un entrepôt.
- ☐ Gérer un parc de matériel (positionnement, disponibilité, entretien)

### **TECHNIQUE**

- ☐ Suivre avec rigueur les processus logiques et méthodologiques.
- ☐ Rendre compte oralement ou par écrit de l'intervention.
- ☐ Intervenir dans d'autres activités telles que la gestion, la réception des stocks de matériaux divers.
- ☐ Utiliser les différents matériels de soutien.
- ☐ Respecter et faire respecter les consignes et normes de sécurité.
- ☐ Domaine de compétence :
  - ☐ Mécanique (moteur, électricité et transmission)
  - ☐ Châssis
  - ☐ Electricité (production et distribution)
  - ☐ Hydraulique et pneumatique (production et distribution).

### **ENCADREMENT - MANAGEMENT**

- ☐ Assurer la formation du personnel.
- ☐ Procéder à des contrôles et des vérifications par rapport aux prescriptions et aux consignes.
- ☐ Gérer l'emploi du temps du personnel (8 personnes).

## **Permis**

---

Permis B