

Né le 06/05/1972  
**75010 Paris**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1601181509**

## Mécanicien

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Transport et Manutention.

### Formations

**2009 :**  
/ bac pro réparation automobiles (cours du soir)

**2005 :**  
formation chaudronnier en interne la r.a.t.p

**2000 :**  
formation en pneumatique (michelin)

**1988 :**  
/ cap magasinier (g.a.r.a.c)

### Expériences professionnelles

**2015 - 2015 :**  
Mécanicien / Mécanicienne poids lourds  
mécanicien poids lourds renault truck mécanicien poids lourds daf

**2013 - 2014 :**  
Mécanicien / Mécanicienne poids lourds  
mécanicien poids lourds midas

**2011 - 2012 :**  
Mécanicien / Mécanicienne service rapide en automobile  
mécanicien service rapide norauto mécanicien service rapide midas mécanicien poids lourds tisseo

**1998 - 2010 :**  
Chaudronnier / Chaudronnière  
mécanicien et chaudronnier r.a.t.p

**1994 - 1998 :**  
Aide mécanicien / Aide mécanicienne cellule et motorisation d'armement  
mécanicien entreprise drecourt / mécanicien société midas mécanicien ets miannay / préparation militaire de parachutistes service national 9ème régiment de chasseurs parachutistes / apprenti magasinier peugeot

### Langues

## Atouts et compétences

---

### COMPÉTENCES EN MÉCANIQUE :

Distribution (toutes marques) ; transmission ; boîte de vitesse (ZF, VOITH) ; embrayage ; utilisation de la valise diagnostique (toutes marques) ; révision constructeur ; suspensions (hydraulique, pneumatique, amortisseur) ; électrique (électromécanique) ; freinage (plaquettes tambours) ; moteur (réfection et changement) ; accueil des clients ; devis et facturation ; commande de pièces.

### COMPÉTENCES EN CHAUDRONNERIE :

Lecture de plans (fiche suiveuse, bureau d'étude, achat, et coordinateur) ; pliage de pièces métalliques (pliage à la main, pliage à la machine Perrot presse plieuse hydraulique) ; calcul de la force de pliage ; calcul de la force de poinçonnage ; cisaillage ; jeu ; cintrage de tube ; calcul de la longueur développée ; taraudage ; sciage ; assemblage de pièces ; soudure électrique à l'arc (1), T.I.G (141), M.I.G (131), M.A.G (135) ; soudage par résistance (2) ; brossage ; instruments de vérification et de contrôle (pied a coulisse, palmer).

Informatique : Word ; Excel ; PowerPoint ; GPAO

## Permis

---

Permis C.A.C.E.S 1, Permis 2, Permis 3

## Centres d'intérêts

---

Hockey sur glace ; vélo ; réparation de voitures anciennes