

**Frédéric C.** - Né en 1966  
**77410 Claye-souilly**  
**35 ans d'expérience**  
**Réf : 2109201315**

## Chauffeur vl pl spl

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Transport et manutention.

### Formations

---

**1985** : brevet à CFA - Meaux sur Meaux  
BT Diéséliste

**1984** : CAP à CFA - Meaux sur Meaux  
CAP Mécanique auto

### Expériences professionnelles

---

**2020 - 2021** :  
Convoyage national VL VU PL SPL chez Easy Convoi - Secteur Transport sur Valreas

**2012 - 2020** :  
Chauffeur VL PL SPL chez Mantrans - Secteur Transport sur Villepinte

**2008 - 2012** :  
Conducteur de travaux chez Sci Les épis - Secteur Immobilier sur Charny

**2006 - 2008** :  
Dessinateur Automatismes DAO AUTOCAD chez Aei Couturier - Secteur Électricité Automatismes sur Claye-souilly

**2003 - 2006** :  
Chauffeur PL-SPL (Semi, 8x4, 6x4) chez Jv Group Sa - Secteur Du Btp sur Guiscard

**1997 - 2003** :  
Dessinateur Électricité Industriel DAO AUTOCAD chez Dti (be Électricité) - Secteur Électricité Industrielle sur Claye-souilly

**1995 - 1996** :  
Chef d'équipe Mécanique PL chez Garage Central - Secteur Mécanique - (concessionnaire Rvi) sur Meaux

**1992 - 1994** :  
Transporteur (Fret Aérien) chez Transports Couturier - Secteur Transport sur Claye-souilly

**1986 - 1992** :  
Mécanicien PL et chef d'équipe chez Bonocas - Secteur Négoce Poids Lourd sur Meaux  
Dépannage et remorquage sur route d'ensemble routier  
- Conduite porte char

**1985 - 1985** :

Mécanicien auto chez Citroen (concessionnaire) - Secteur Automobile sur Meaux

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD

## Atouts et compétences

---

Chauffeur VL PL SPL  
Dessinateur Automatismes DAO AUTOCAD  
Conducteur de travaux  
Mécanicien PL

## Permis

---

Permis A Permis B Permis BE Permis C Permis CE Permis D Permis DE

## Centres d'intérêts

---

Voyages : Road-Trips à travers le monde  
Auto, Moto, Nautisme, Aviation