

Né en Avril 1977  
**77100 Meaux**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2010270738**

## Conducteur d'engins de chantier

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2019** : Titre professionnel à AFPA sur Egletons

Titre Professionnel de Conducteur d'Engins de Chantier (Pelle Hydraulique, Chargeuse-Pelleteuse et Tombereau)

**2002** : Bac +2 à EAD (école Africaine du développement), Congo

BTS Gestion informatique

**1998** : Bac à Lycée de CONGO sur Brazzaville, Congo

BAC scientifique

### Expériences professionnelles

---

**11/2019 - 03/2020** :

Conducteur d'engins chez Clamens S-a sur Villeparisis

Conduite de BRH, alimentation concasseur et cribleuse avec une pelle, foisonnage des matériaux. Conduite de mini-pelle et de mini-chargeuse.

**10/2019** :

Conducteur de pelle à pneu (pelle à grappin) chez Paprec sur Malesherbes

**08/2019 - 09/2019** :

Conducteur de pelle à pneu chez Colas sur Bordeaux

création des réseaux rigides et fluides. Assainissement (stage professionnelle)

**08/2009 - 05/2010** :

Poseur canalisation, assainissement chez Novello Société sur Bordeaux

**11/2006 - 12/2008** :

Conducteur de pelle à chenille chez Terex (socofran), Congo

**04/2004 - 10/2020** :

Conducteur de tractopelle chez Société Miambanzila, Congo

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- ☐ Conduire une pelle hydraulique, une chargeuse pelleteuse et un tombereau articulé
- ☐ Travailler à proximité des réseaux
- ☐ Réaliser en sécurité un terrassement, des manutentions de charges avec une pelle hydraulique ou une chargeuse pelleteuse
- ☐ Charger et décharger en sécurité l'engin sur le porte-engin
- ☐ Charger en sécurité des matériaux à la chargeuse pelleteuse
- ☐ Transporter des matériaux sur un chantier

## Permis

---

Permis B, Permis CACES R483, Permis CACES R490, Permis CACES R482

## Centres d'intérêts

---

Sport, lecture, musique