

Né le 09/05/1992  
**38114 Allemont**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 1508251333

## Chauffeur pelle araignée

### Objectifs

---

Devenir chauffeur de pelle araignée.  
être capable d'apporter une réponses a chaque situation  
de pouvoir estimer la durée, le coût et l'organisation d'un chantier  
être autonome sur la pelle (déplacement, mécanique, maîtrise des différents accessoires.)

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Matériel BTP.

### Formations

---

#### 2014 :

obtention du certificat de qualification de conducteur d'engin de damage

#### 2014 :

obtention des permis e (poids lourd) ec (super lourd) et de la fimo marchandise

#### 2012 :

obtention certificat d'agent d'exploitation des remontées mécaniques.

#### 2010 :

obtention baccalauréat en sciences techniques sanitaire et sociale (mention assez bien)

### Expériences professionnelles

---

#### 08/2015 :

Responsable d'exploitation de remontées mécaniques et pistes  
damage des pistes sur le glacier des 2 alpes pour l'entreprise deux alpes loisirs

#### 11/2014 - 05/2015 :

Conducteur / Conductrice d'engin de damage  
conducteur d'engin de damage pour l'entreprise deux alpes loisirs

#### 09/2014 - 11/2014 :

Conducteur / Conductrice d'engins BTP  
conducteur d'engin et de poids lourd pour l'entreprise tp barruel

#### 06/2014 - 08/2014 :

formation poids lourd, super lourd et fimo

**05/2014 :**

Conducteur / Conductrice d'engins BTP

conducteur d'engin pour l'entreprise tp barruel

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Conducteur d'engin de damage

conducteur d'engin de tp

conducteur de poids lourd

suivit d'un chantier

organisation d'un chantier

suivit et implantation d'un plan

élagage abattage

plantation

petite maçonnerie

petite mécanique

## Centres d'intérêts

---

Sport: pratique de vélo, ski, alpinisme, escalade en loisirs.

pratique du trail running en compétition.

étude de la nivologie et météorologie, système de neige de culture