

Abderamane B. - Né en 1984
73000 Chambéry
9 ans d'expérience
Réf : 2012090925

Conducteur pelle à pneus

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Transport et Manutention.

Formations

2003 : CAP
C.A.P Conducteur d'engins
CACES types1.2.4 catégorie 8 validés à jour

Expériences professionnelles

03/2014 - 10/2014 :

Conducteur pelle à pneus chez Benetti

02/2014 - 12/2014 :

Conducteur pelle à pneus chez Benetti- Jb-chede Passy

01/2014 - 02/2014 :

Conducteur pelle à pneus chez Roullot

01/2013 - 02/2013 :

Conducteur pelle à pneus chez Langain

08/2012 - 11/2012 :

Conducteur pelle à pneus chez Benetti

05/2012 - 06/2012 :

Conducteur pelle à pneus chez Grb

11/2011 - 05/2012 :

Conducteur pelle à pneus chez Piantoni

07/2011 - 11/2011 :

Conducteur d'engins chez Cayrol International

05/2011 - 07/2011 :

Conducteur d'engins chez Barel Et Pelletier

02/2011 - 05/2011 :

Conducteur d'engins chez Gtm Bat Génie Civil

04/2010 - 02/2011 :

Conducteur d'engins chez Nature Aménagements

09/2009 - 11/2009 :

Conducteur d'engins chez Cayrol

02/2009 - 11/2009 :

Conducteur d'engins/pelle chez Gavend

01/2007 - 12/2008 :

Conducteur de pelle/mini pelle/tombereau chez Eurovia

06/2006 - 11/2006 :

Conducteur de pelle chez Bianco

02/2005 :

Conducteur d'engins chez Zaccardi Tp

10/2004 - 12/2004 :

Conducteur d'engins chez Gerland Savoie

01/2004 - 02/2005 :

Conducteur d'engins chez S.a.r.l Adtp

11/2003 :

Conducteur d'engins chez Rossi

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Conduite

Maîtrise de fonctionnement et de conduite de plusieurs engins : pelles hydrauliques, tombereau, chargeurs ...

Mécanique

Maintenance engins

SAVOIR FAIRE

habilité et précision dans la pose de réseaux (vrd) travaux de terrassement, démolition, nivellement dans plusieurs milieux urbain, forestier, moyenne montagne

Permis

Permis B Permis CACES cat. 1 Permis CACES cat. 2 Permis CACES cat. 4

Centres d'intérêts

Parapente-Football-Judo-Surf