

Krouchi M. - Né en 1984
93370 Montfermeil
5 ans d'expérience
Réf : 2107270808

Conducteur d'engins / chef de chantier

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2013 : CACES à centre de formation ECN sur Viry Chatillon
CACES R372 catégorie 1/2/4/9

2003 : Bac
Baccalauréat technique avec mention

Expériences professionnelles

2012 - 2014 :
Conducteur d'engins (INTERIM) sur Paris
-Travaux de démolition
- Conduite de mini pelles, et utilisation de BRH
- conduite de bobcat et chariots élévateur télescopique

2012 - 2012 :
Chef de chantier chez Société Bam2t (étanchéité, Couverture) sur Saint-ouen
-Gestion de plusieurs chantiers (plusieurs équipes), mise en sécurité
-Etablissement de comptes rendu quotidien d'activité au gérant
-Gestion de l'approvisionnement et inventaire des matériaux

2010 - 2012 :
Chef de chantier (18 mois) avec attestation d'employeur chez Entreprise EtpH-tce
-Elaboration de divers projets (construction de bâtiments administratifs, Scolaires, plans...)
-Conduite d'engins (mini pelle)
-Encadrement d'une équipe (une dizaine d'ouvriers)

2009 - 2010 :
Chef de chantier (19 mois) avec attestation d'employeur chez Entreprise Tph Hydraulique
-Conduite d'engins (pelle de 8 tonnes)
-Mise en oeuvre de travaux de constructions hydrauliques (canalisations, puits, Bassins collectifs, suivis de chantiers...)
-Encadrement d'une équipe d'ouvriers

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

-Travaux de démolition

- Conduite d'engins (pelle de 8 tonnes), Conduite de mini pelles, et utilisation de BRH

- conduite de bobcat et chariots élévateur télescopique

Mise en oeuvre de travaux de constructions hydrauliques (canalisations, puits, Bassins collectifs, suivis de chantiers...)

-Encadrement d'une équipe d'ouvriers

Bonne lecture de plans

Permis

Permis B Permis C Permis CACES cat. 1 Permis CACES cat. 2 Permis CACES cat. 4 Permis CACES cat. 9

Centres d'intérêts

voyage, bricolage, mécanique ...