

Simon A. - Né
94320 Thiais
18 ans d'expérience
Réf : 1702250933

Responsable de travaux / conducteur de travaux / responsable de projets

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

1998 BTS Informatique de gestion Réseau, lycée Richelieu.
1995 Baccalauréat S lycée Richelieu

Expériences professionnelles

10/2014 à 01/2017

Sté TIR (transformation innovation rénovation) Responsable travaux (SARL TIR) Dans le cadre des activités de la société TIR : Conducteur de travaux dont ; Coordination des corps d'états. Mise en oeuvre des plannings. Suivi quotidien de la production et de l'avancement. Gestion et supervision contractuelle des chantiers. Gestion de l'approvisionnement. Commercial : Prospection active et passive de client. Réalisation des devis. Suivi des chantiers.

01/2010 à 08/2014

DEREMET Cadre Responsable travaux Conducteur de travaux Responsable Logistique (SARL DEREMET) Dans le cadre des activités de la société DREMET (Gros-oeuvre- Terrassement-démolition-VRD-Canalisations-location de bennes) : Cadre responsable travaux : Prospection active et passive d'affaire et de client. Réalisation des candidatures à des offres publiques de chantier (TP). Gestion des fournisseurs. Management des effectifs. Gestion administrative et budgétaire des chantiers. Conducteur de travaux : Mise en oeuvre des plannings. Coordination des corps d'états. Suivi quotidienne de la production et avancement. Gestion et supervision contractuelle des chantiers. Gestion de l'approvisionnement. Responsable Logistique : Responsable des plannings quotidiens de chaque chauffeur de poids lourds. Suivi de la production. Gestion du parc poids lourd, engins de chantiers, utilitaires et bennes. Gestion des locations d'engins de chantier avec chauffeur (pelle- bull).

09/2000 au 12/2009

LAPEYRE SERVICES (SED) Analyste d'exploitation Système (Lapeyre Services) Dans le cadre des activités de Lapeyre Services Gestion des environnements de production : Intégration en production des applications et gestion des mises à jour. Planification et suivi de la mise en place des changements. Reporting des activités. Administration système et applications dans un environnement de production : Supervision des systèmes, du réseau. Mise en production de serveur DHCP. Mise en production de serveur d'impression. Migrations des systèmes, UNIX VERS REDHAT. Gestion des sauvegardes. Support client niveau 2. Gestion quotidienne des applications, des impressions et des sauvegardes. Mise en production à chaud des applications. Résolution des incidents 1er niveau et support utilisateurs UNIX et WINDOWS. Développement en SHELL d'outils d'exploitation et automatisation de tâches de production. Création de documentations.

1998 à 2000

SNCF Technicien (SNCF) Dans le cadre des activités de la sncf Technicien informatique : Installation et mises à jour des systèmes (windows 3.11 & 98). Configuration réseau des postes de travail. Gestion des sauvegardes.

Langues

- ANGLAIS / ESPAGNOL / PORTUGAIS - Bilingue parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Conducteur de travaux dont ;

-  Coordination des corps d'états.

-  Mise en oeuvre des plannings.

-  Suivi quotidien de la production et de l'avancement.

-  Gestion et supervision contractuelle des chantiers.

-  Gestion de l'approvisionnement.

Commercial :

-  Prospection active et passive de client.

-  Réalisation des devis.

-  Suivi des chantiers.

Logistique :

-  Responsable des plannings quotidiens de chaque chauffeur de poids lourds.

-  Suivi de la production.

-  Gestion du parc poids lourd, engins de chantiers, utilitaires et bennes.

-  Gestion des locations d'engins de chantier avec chauffeur (pelle- bull).

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

-  Microsoft Windows : 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008.

-  Système d'exploitation unix : HP*UX 10.X/11.

-  Système d'exploitation linux : redhat et Ubuntu.

-  Les services Microsoft: Active Directory, Terminal Server, Exchange).

-  Réseau: Ethernet, TCP-IP, FTP, HTTP, DHCP, Lan Manager.

-  Les services Open Source: , OpenSSH, FTP, DNS, Samba.

-  Stockage des données :NAS, SAN.

-  Supervision : Nagios.

-  Les langages de script : Shell Bash, Perl.

-  Base de donnée :Progress. (Expert)