

Né le 13/05/1966

**69620 Legny**

**Plus de 10 ans d'expérience**

**Réf : 910161050**

## **Responsable parc matériel**

### **Ma recherche**

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans les Matériaux de construction.

### **Formations**

**2008 :**

titre arcadre manager d'unité industrielle, chef de projet cours suivi école d'ingénieur ecully dép. 69 année // + brevet technicien supérieur mavetpm (mécanique et après vente des engins de travaux public et de manutention) + brevet de maîtrise mécanique automobile + brevet professionnel mécanique automobile + cap mécanicien automobile permis a.b.c.d.e

### **Expériences professionnelles**

**/ à ce jour :**

**Gestionnaire de parc à grumes**

ce jour responsable de parc engins de tp carrière lafarge.ciments val d'azergues 69380 lozanne gestion de parc d'engins de carrière chargeuses caterpillar 992/990/988 dumper euclid r65 bull d9 pelle, foreuse, grue, chariots et nacelle élévatrice gestion des contrats, budget prévisionnel et d'investissements management de la sous traitance et des équipes mis en renfort, gestion des appels d'offre

**/ à ce jour :**

**Contrôleur / Contrôleuse technique poids lourds**

99/00 technicien poids lourds engins de travaux publics tiger automotiv industrie tokyo japon maintenance d'engins de tp et poids lourd, préparation aux passages aux mines, modification bras de pelle sur type kobelco jumbo et poids lourd, reconditionnement malaxer et fabrication engins spéciaux (camion 4tonnes pelle retro)

**/ à ce jour :**

**Chef / Cheffe d'atelier engins de levage et de manutention**

98/99 responsable atelier engins de tp s.a e t p l baie mahault guadeloupe gestion de parc d'engins de tp pelle hitachi, chargeuse komatsu, niveleuse cat, bull d8, tractopelle, flotte de poids lourd mercedes benne management d'une équipe de mécaniciens et soudeur 96/98 responsable atelier (mécano soudure) s.a eloise 01430 le balmay fabrication et montage de bandes transporteuses inox matériel prototype pour industrie alimentaire management d'équipe de monteurs sur le terrain

**/ à ce jour :**

**Conducteur / Conductrice de machine de tannerie-mégisserie**

93/96 responsable engins tp et matériel industriel de scierie fong soye sdn bhd sibu sarawak malaisie (borneo) gestion et entretien d'engins d'accès en forêt tropical, bull komatsu, chargeuse cat bateau tracteur équipé de moteur yanmar 700 hp, grue kato 50 tonnes, chariots élévateur sur site de transformation (scierie), semi remorque train double marque tata sur base mercédès. entretien du petit matériel et de la ligne de délimage management d'une équipe multi culturelle

## / à ce jour :

Mécanicien / Mécanicienne d'atelier et de chantier en matériels de Bâtiments et de Travaux Publics -BTP- 85/93 responsable atelier et batiments société des autoroutes paris rhin rhone 01430 maillat gestion de parc et engins pour entretien autoroutier sur autoroute a40 (autoroute des titans) parc de saleuses, de lames de déneigement et engins d' hydro curage, poids lourd, grue et broyeur pour végétauroute . gestion des bâtiments sur les aires de repos gestion technique des sas et des groupes électrogènes de secours dans les tunnels, entretien de la ventilation tunnel entretien des bâtiments péage. gestion des appels d'offre, management des 5 mécaniciens et de 18 chauffeurs en service hivernal lors du service d'astreinte. relation avec les autorités régionales (préfet) 83/85 mechanicien auto et service militaire 16 mois (friburg germany) mercedes benz concession 90000 belfort

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Maîtrise des principaux outils, PowerPoint®, Word®, Excel®.  
MS Project, Intranet et Internet.

&#61636; Génie civil et TP :

Gestion d'un parc d'engins de travaux publics, maintenance préventive et curative, maintenance d'installation industrielle, suivi informatique et budgétaire, gestion des bâtiments et locaux techniques. Veille technologique et réglementaire. Site classé ICPE et RGIE (extraction)

&#61636; Systèmes de gestion :

Elaboration de budget prévisionnel et d'investissements, gestion des factures et stock de pièces gestion des compteurs. Négociation fournisseurs. Mise en place GMAO /outil informatique BO /EXEL/WORD/MAXIMO /MS PROJECT.

Outils de la Qualité :

Outils traditionnels mise en place de fiches de maintenance, suivi de la durée de vie des organes, gestion des engagements contractuels et marchés de masse et suivi budgétaire, audite qualité, production et sécurité.

Gestion de projet :

Suivi des analyses ASH (analyse spèctrophotomètrique des huiles) et amplitude des durées de vie des organes en fonction de la sévérité des applications. Membre de la direction technique groupe définition cahier des charge et adéquation des matériels, membre de groupe TPM, gestion analytique. Membre du PMI (Project Management Institut depuis 2007). Projet maintenance conditionnelle mémoire fin d'études.

Management d'équipes :

Ordonnancement des équipes sur le terrain et en atelier, gestion de la sous- traitance, management de service carrière et extraction. Forte implication dans l'amélioration du TRS par le biais de la motivation et l'entretien de l'outil de travail, acteur de la sécurité et de l'environnement, respect des standards. Gestion des garanties et des litiges, rapport avec les organismes DRIRE, élus locaux.