

Né le 08/11/1967  
**18400 St Florent Sur Cher**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1606241022**

## Technicien gestion de production

### Ma recherche

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

### Formations

**2011 :**  
formation cao/dao sur catia/proengineer/solidworks/autocad greta de vierzon

**2003 :**  
brevet de technicien supérieur en informatique de production cci de châteauroux (36)

**1994 :**  
brevet de technicien supérieur d'agent technique de gestion de production cci de montluçon (03)

**1992 :**  
ecole nationale des sous officiers d'active st maixent l'école (79)

**1989 :**  
1ère année b.t.s. technico commercial option génie mécanique

**1988 :**  
baccalauréat de technicien en construction mécanique (f1)

**1985 :**  
c.a.p. mécanicien fraiseur.

### Expériences professionnelles

**2014 - 2015 :**  
Technicien / Technicienne en CND END courants de Foucault  
technicien gestion de production dcns (800 personnes) ruelle/touvre 16

**2013 - 2014 :**  
Mécanicien / Mécanicienne de véhicules militaires  
technicien méthode industrialisation renault trucks défense (entretien et fabrication de véhicules militaires), fourchambault 58

**2012 - 2013 :**  
Technicien / Technicienne munitions et pyrotechnie  
technicien méthode industrialisation sur ligne de fabrication de munitions moyens calibres (environnement pyrotechnique) nexter munitions (fabrication de munitions ), la chapelle saint ursin 18

**2006 - 2010 :**

Ingénieur / Ingénieure en traitement des déchets industriels  
responsable de production (atelier de mécano soudure, chaudronnerie, assemblage) tecsem sarl conception et fabrication d'usine de retraitement de déchets. bourges 18

## 2005 - 2006 :

technicien gestion de production lft (lean flow technology) auxitrol fabrication de capteurs pression/température, 300p. bourges 18 technicien support sap nexans fabrication de câbles spéciaux, 300p. mehun/yèvre 18 technicien gestion de production, approvisionneur sicma aero seat équipementier aéronautique, 800p. issoudun 36 technicien méthode atelier sagem électronique grand public, 1200p. montluçon 03

## Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

### METHODES / INDUSTRIALISATION :

- Transformation d'ateliers métier en îlots de production Produits
- Installation des lignes de fabrication
- Création et mise en place des fiches de poste et des indicateurs de suivi de production
- Rédaction d'un Guide du gestionnaire (GPAO)
- Création d'outils de Calculs des prix de revient
- Mises à jour des données techniques (SAP)
- Mise en place de l'amélioration continue (MSP-AMDEC, 5S, SMED)
- Programmation et mise au point process de fabrication sur machines de reports CMS
- Création et mise à jour dessins de fabrication

### MANAGEMENT :

- Encadrement d'un atelier de 45 salariés
- Mise en place et conduite de réunion de production
- Mise en place de planning de charge / atelier
- Formation de l'encadrement et des leaders d'îlots aux transactions GPAO.
- Formation des leaders à la maintenance préventive

### GESTION DE PROJET:

- Animation des réunions de travail inter-services
- Suivi et contrôle des actions menées
- Tableau d'affichage de suivi de projet, reporting

### GESTION DE PRODUCTION:

- PERT sur MS Project. Planification, ordonnancement et calcul de charge atelier.
- Approvisionnement des matières premières
- Suivi carnet de commandes fournisseurs, négociation délais, passation de commandes
- Optimisation des stocks (volume, coût)
- Gestion des données techniques, mise à jour gammes de fabrication (SAP)
- Création et mise en place d'un outil informatique de planification / ordonnancement pour le service logistique (Extraction de données sur AS400 et exploitation sous EXCEL)
- Suivi des dérives de fabrication en GPAO pour un atelier d'assemblage de 80 personnes

### CONNAISSANCES INFORMATIQUES:

- Bureautique: Pack OFFICE, MS Project, MS Visio
- DAO/CAO: AUTOCAD, SOLIDWORKS, CATIA, PROENGINEER
- GPAO:MAPICS, TOLAS, SAP, PRODUFLEX\*
- CN : (TDK, FUJI, MPM...)

### QUALITE : (MQ/ISO 9002/JAR021/JAR145)

- Formation Audits internes
- Organisation d'AUDITS selon planning Qualité

## **SECURITE :**

- Qualification environnement Pyrotechnique

## **Permis**

---

Permis A, Permis C, Permis E