

Né en 1981  
**38120 Saint Egreve**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1609261756**

## Ingénieur calcul mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

#### 2010 :

formation green belt

#### 2005 :

élève ingénieur l'ensma spécialisé en structure et matériaux

### Expériences professionnelles

---

#### 2015 - 2015 :

Responsable maintenance informatique

hexcel reinforcements responsable maintenance du site des avenières (38) gestion du service maintenance (1 ingénieur, 2 agents de maitrise et 10 agents de maintenance budget 700 k€) réorganisation du service (humain, sécurité, technique, processus) redéfinition des besoins de sous traitance. réadaptation du programme de maintenance préventive

#### 2013 - 2015 :

Ingénieur / Ingénierie contrôle qualité fabrication

novelis (groupe aditya birla) responsable produits équipements de fonderie et coulée continue verticale (38) garant des choix techniques des équipements, amélioration continue des équipements, définition des données de base. gestion des projets du bureau d'études définition des besoins techniques en collaboration avec les clients et le service commercial, définition des ressources internes, suivi des délivrables, des délais, coûts, qualité produits. leader des projets d'amélioration continue organisationnels. (projets gb)

#### 2011 - 2013 :

Ingénieur / Ingénierie de maintenance en matériel de production

responsable maintenance des prototypes de production du laboratoire des recherches des fabrications (73) gestion du service maintenance (4 agents de maitrise et 8 agents de maintenance budget 1.7m€) développement et amélioration des processus de maintenance (tpm, projets gb) gestion et suivi des contrats de sous traitants

#### 2006 - 2013 :

Cintreur / Cintreuse aluminium

aluminium pechiney (groupe rio tinto alcán)

#### 2006 - 2011 :

Technicien / Technicienne de laboratoire de contrôle en métallurgie et sidérurgie

ingénieur adjoint chef de service du bureau d'études du laboratoire des recherches des fabrications (73) expert

technique sur les dossiers des équipements d'une cuve d'électrolyse d'aluminium conçus bureau d'études. (missions à l'étranger) développement de méthode de calculs par éléments finis afin de fiabiliser les résultats et d'optimiser les différents équipements d'une cuve d'électrolyse omega phi (groupe segula) ingénieur calcul mécanique, consultant chez PSA Peugeot Citroën (92)

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

- Gestion du service maintenance
- Réorganisation du service (humain, sécurité, technique, processus)
- Redéfinition des besoins de sous-traitance.
- Réadaptation du programme de maintenance préventive
- Garant des choix techniques des équipements, amélioration continue des équipements, définition des données de base.
- Gestion des projets du bureau d'études : Définition des besoins techniques en collaboration avec les clients et le service commercial, définition des ressources internes, suivi des délivrables, des délais, coûts, qualité produits.
- Leader des projets d'amélioration continue organisationnels. (Projets GB)
- Développement et amélioration des processus de maintenance (TPM, projets GB)
- Gestion et suivi des contrats de sous-traitants
- Outils de modélisation : Abaqus, Ideas, Ansys, Hypermesh
- Outils de bureautique : Word, Excel, Access, Power Point, SAP

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports : course à pied, randonnée.

Voyages, lecture