

Né le 25/12/1982  
**68200 Mulhouse**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1110141018**

## Coordinateur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2007 :**

master pro ingénierie et technologie

**2004 :**

licence en génie des systèmes industriels ipst de l'université louis pasteur de strasbourg.

**2003 :**

math sup math spé filière tsi (technologie des sciences industrielles) lycée blaise pascal colmar.

**2001 :**

bac sti génie électrotechnique

**1999 :**

bep/cap électrotechnique

### Expériences professionnelles

---

**2011 - 2011 :**

Conseiller / Conseillère en formation auprès des entreprises

aujourd'hui. coordinateur sein de l'union des industriels et entrepreneurs de france □ interlocuteur privilégié des pôles formation, bureaucratie, communication, r&d, et organisation sein de l'association. □ organisation et management de séminaires de formation. □ animation et management des réunions du conseil d'administration. □ établissement et diffusion des comptes rendu de réunion. □ orientation et conseil juridique auprès des membres. □ recherche de solutions et actions de soutien l'évolution des entreprises. □ recherche et développement d'outils de communication. □ suivie des affaires encours des différents pôles. □ interlocuteur privilégié des adhérents. □ représentation de l'association auprès des institutions. □ rédaction de catalogue d'activité. □ webmaster. □ développement de partenariats professionnels compagnie d'assurances banques. □ projet création d'une coopérative d'achat.

**2009 - 2009 :**

Ingénieur / Ingénieure logistique de production

fév. ingénieur sein du groupe psa mulhouse, service ingénierie des flux et des systèmes industriels (consultant ingedia) □ gestion des affaires de non qualité produit liés conditionnement. □ recherche de solutions et actions d'évolutions conditionnement. □ animation des réunions de validation et suivie des essais industriels. □ animation et déploiement du projet 100% durable . □ relations avec les fournisseurs, négociation des coûts d'acquisition logistique. □ calcul des indices logistiques. □ réalisation de bilans économiques. □ élaboration et mise jour des gammes de conditionnement. □ actions de normalisation ergonomique, consultations des fournisseurs. □ productivité logistique, optimisation en respectant la qualité produit et les normes ergonomiques. □ réalisation, animation et mises jour des indicateurs de productivité. □ déploiement de l'outil informatique process engineering .

## **2007 - 2007 :**

### **Opérateur régleur / Opératrice régleuse sur robot de soudage**

fév. juil. ingénieur sein du groupe faurecia beaulieu maîtrise de process □ étude du process d'une nouvelle ligne de fabrication de silencieux technologie soudée serti. □ élaboration d'un dossier d'étude de capacité process (soudeuse, sertisseuse, emmancheuse). □ plan d'expérience. □ élaboration de fiches techniques d'aide la conception produit (design check sheet). □ élaboration de cahiers des charges outillage, capitalisation du savoir faire. □ choix des moyens et recherche de solutions techniques de conditionnement. □ consultation des fournisseurs et chiffrage des différentes solutions de conditionnement.

## **2006 - 2006 :**

### **Calculateur / Calculatrice en structure**

oct. déc. projet pluridisciplinaire chez stocko contact andlau méthode logistique redéfinition de la méthode de gestion de stock de l'outil de sertissage mapus. □ étude et choix de la méthode de gestion adaptée (mrp, quantité fixe date variable...). □ redéfinition de la liste des pièces mettre en stock de sécurité. □ calcul de la quantité économique, du point de commande et du stock de sécurité. □ réalisation et intégration de la table de calcul dans l'erp sap.

## **2004 - 2004 :**

### **Ingénieur / Ingénieure de maintenance en appareillage**

août déc. ingénieur sein de la société wärtsilä france maintenance électrique □ élaboration des gammes de maintenance des auxiliaires électriques. □ mise point de nomenclature des équipements électrique. □ déploiement du logiciel de gestion de la maintenance assistée par ordinateur. □ planification et maintenance de système électrique de la centrale de cogénération de mulhouse. □ maintenance préventive utilisation de caméra thermique. □ amélioration de la performance des centrales de cogénération qui ne respectent pas le ratio contractuel. □ élaboration et mise en place d'un stock de sécurité des auxiliaires électriques dans les centrales de cogénération.

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

### **Informatique**

Bureautique : Word, Excel, PowerPoint.

Logiciels CAO□: Autocad, Solid Works/Motion Works Abaqus, Catia V5, Smart Sketch, Autocad Electrical, Xlpro².

Autres logiciels : Maple, Process Engineer, Paintshop pro, Photoshop.

Langages : C., C++.

## **Permis**

---

Permis B