

**Mustafa A.** - Né le 25/12/1982  
**68200 Mulhouse**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1110141018**

## Coordinateur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Alsace, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2007 Master Pro Ingénierie et Technologie  
IPST de l'Université Louis Pasteur de Strasbourg.  
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 à Colmar.  
2001 Bac STI génie électrotechnique  
Lycée Louis Armand à Mulhouse.  
1999 BEP/CAP électrotechnique  
Lycée Charles Stoessel à Mulhouse.

### Expériences professionnelles

---

#### 2011

Janvier 2010 à Aujourd'hui. Coordinateur au sein de l'Union des Industriels et Entrepreneurs de France ☐ Interlocuteur privilégié des pôles Formation, Bureaucratie, Communication, R&D, et Organisation au sein de l'association. ☐ Organisation et management de séminaires de formation. ☐ Animation et management des réunions du Conseil d'Administration. ☐ Etablissement et diffusion des comptes rendu de réunion. ☐ Orientation et conseil juridique auprès des membres. ☐ Recherche de solutions et actions de soutien à l'évolution des entreprises. ☐ Recherche et développement d'outils de communication. ☐ Suivi des affaires en cours 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

Fév.2008-Avril 2009 Ingénieur au sein du Groupe PSA Mulhouse, Service ingénierie des flux et des systèmes industriels : (Consultant INGEDIA) ☐ Gestion des affaires de non qualité produit liés au conditionnement. ☐ Recherche de solutions et actions d'évolutions conditionnement. ☐ Animation des réunions de validation et suivi 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. ☐ Elaboration et mise à 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 à jour des indicateurs de productivité. ☐ Déploiement de l'outil informatique Process Engineering .

#### 2007

Fév.- Juil. 2007 Ingénieur au sein du Groupe FAURECIA Beaulieu : maîtrise de process ☐ Etude du process d'une nouvelle ligne de fabrication de silencieux technologie soudée serti. ☐ Elaboration d'un dossier d'étude de capacité process (soudeuse, sertisseuse, emmancheuse). ☐ Plan d'expérience. ☐ Elaboration de fiches techniques d'aide à la conception produit (Design Check Sheet). ☐ Elaboration 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

Oct.-Déc. 2006 Projet pluridisciplinaire Chez STOCKO Contact à Andlau: méthode logistique Redéfinition de la méthode de gestion de stock de l'outil de sertissage Mapus. □ Etude et choix de la méthode de gestion adaptée (MRP, quantité fixe date variable...). □ Redéfinition de la liste des pièces à 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

Août-Déc. 2004 Ingénieur au sein de la société WÄRTSILÄ France : maintenance électrique □ Elaboration des gammes de maintenance des auxiliaires électriques. □ Mise au 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. □ Elaboration et mise en place d'un stock de sécurité des auxiliaires électriques dans les centrales de cogénération.

## Langues

---

- Allemand □: Intermédiaire. □Anglais : Intermédiaire. □Turc : Bilingue parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Informatique

Bureautique : Word, Excel, PowerPoint.

Logiciels CAO □: Autocad, Solid Works/Motion Works Abaqus, Catia V5, Smart Sketch, Autocad Electrical, Xlpro<sup>2</sup>.

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

Langages : C., C++. (Expert)

## Permis

---

B