



# Ingénieure Production

(Méthodes, Qualité et Sécurité)

Mobilité géographique

**Nadia HATMI** 25 ans  
✉ Appartement 02  
Résidence Cauderes  
113 rue de Cauderes  
33400 TALENCE  
☎ : 06 16 37 25 52  
[Nadia.hatmi@gmail.com](mailto:Nadia.hatmi@gmail.com)

## Objectifs

Gérer une équipe de production et améliorer les performances industrielles (productivité, implication du personnel,...).  
Définir et mettre en œuvre des actions pour améliorer la qualité, la sécurité et l'environnement (traitement des non-conformités, respect des exigences normatives et client, création de guides en sécurité - environnement...).

## Compétences

Animation de groupes de travail.

Management de la production (gestion coût/délais/qualité, suivi des indicateurs, gestion des documents, assure la communication...).

### Industrielles

Démarche Lean Manufacturing (5S, SMED, Kaizen...).

Maîtrise des outils qualité (PDCA, 8D, QRQC...), normes ISO 9001 et ISO 14001.

### Informatiques

Maîtrise des logiciels de bureautique (Word, Excel, Access, PowerPoint).

Bonnes connaissances des logiciels Pro ENGINEER, AUTOCAD et SOLIDWORKS.

### Langues

Anglais : courant, formation Wall Street Institute.

Espagnol : notions scolaires.

## Parcours professionnel

### 2009 Apprentie ingénieur

3 ans **Faurecia Siédoubs** (fabrique des sièges automobiles pour PSA) – Montbéliard (25)

- Mise en place des 5S dans une Unité Autonome de Production (UAP) ;
- Mise en place d'une démarche KAIZEN ;
- Management de groupes de travail afin de mettre en place des standards de travail ;
- Pilote d'une démarche de diminution des gaspillages (non conformités) :
  - \* Mise en place d'un suivi des rebuts
  - \* Recherche, analyse des causes
  - \* Mise en place d'actions d'amélioration qui ont permis de passer d'un taux de rebuts de 30% à 3% sur la gamme cuir et de 7.5% à 2.5% sur la gamme tissu
- Amélioration de l'environnement de travail pour une Unité Autonome de Production (UAP):
  - \* Mise à jour du document unique sous forme d'AMDEC
  - \* Création et gestion d'un plan d'actions pour traiter les risques soit à l'aide de solutions techniques ou soit par information

### Projet et Stage en gestion de production

4 mois **GUILLET** (serrurerie et chaudronnerie industrielle) – Duppigheim (67)

Amélioration du processus de production en automatisant les flux physiques et d'information des pièces produites par l'entreprise.

## Formations

### 2009 Formation Ingénieur en apprentissage ITIL : Ingénierie des systèmes de production

ENSMM (Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et Microtechniques) et CFAI – Besançon (25)

### 2005 Diplôme Universitaire de Technologie en Génie Mécanique et Productique à l'IUT (Institut Universitaire de Technologie)

I.U.T. de Franche Comté – Besançon (25)

### 2002 Baccalauréat STI (Sciences Technologiques et Industrielles) en Génie Mécanique

Lycée R. FOLLEREAU à Belfort (90)

## Centres d'intérêt

**Loisirs** Voyages, lecture, salsa.

**Sports** Course à pied, natation et volley-ball.