

## **Ludovic MATTE**

28, rue des 4 frères  
28170 Châteauneuf en Thymerais  
☎ : 06.66.56.89.76  
@ : ludovic.matte@mps.com

## **Ingénieur Automatismes**

### **Méthodes-Production**

Prendre de nouvelles responsabilités au sein d'un groupe à la recherche de l'excellence.

## **Compétences**

### **Industriel**

- **Management d'un réseau de collaborateur** animation et coordination de groupe de travail pour les performances et dysfonctionnements de l'outil de production.
- **Pilotage de nos fournisseurs** de bien d'équipement, validation fonctionnelle de leur installation, réalisation d'essais de performance.
- **Management de la conception et de l'industrialisation** de machines destinées à valider des nouveaux concepts de fabrication afin de conserver la rentabilité et la performance de nos installations.
- **Gestion normatif et veille réglementaire** de l'exploitation de nos outils industrielle, minimiser les risques d'accidents et d'utiliser en toute conformité les outils industriels.
- **Industrialisation** d'une chaîne de fabrication de moteur, étude des temps machine, modification des programmes machine, des gammes machine pour l'augmentation de la cadence et de l'efficacité.
- **Intégration d'une structure projet** pour le suivi de la réalisation des machines de production afin de garantir les engagements de nos intégrateurs et le respect de nos spécifications ou définitions de nos équipements machine, animation et coordination de groupe de travail.

### **Performance**

- **Rédaction et mise en place des documents technique** sur l'utilisation des moyens de production, des modes de marche sur l'ensemble du groupe par métiers chez PSA.
- **Fournir une assistance technique** pour maintenir les compétences technique de nos installations par les utilisateurs Usine PSA. Suivi des évolutions technologiques.
- **Expertiser et analyser** tout éventuel problème technique rencontré sur les installations automatisées, mise en place d'indicateurs de performance
- **Etude technique et économique** rédaction des cahiers des charges analyse des coûts et rentabilité, analyse technico économique.

### **Technique**

- **Management :**  
Aptitude à résoudre de façon synthétique des problèmes complexes.  
Aptitude de polyvalence, d'adaptation.
- **Bureautique :**  
Utilisation de Pack office, MS projet
- **Outil de gestion de production :**  
5S, TPM, SMED, Normes sécurité machine, analyse de risques, AMDEC
- **Technologies:**  
Electricité : lecture de schéma, norme électrique, mécanique, hydraulique, Robotique,  
Automate Siemens Schneider, actionneurs, régulation de vitesse.
- **Outil ingénierie :**  
Notion Élément fini, calcul Matlab.

## Expériences Professionnelles

2013 à ce jour : **Ingénieur fiabilité** dans la direction industrielle de Peugeot-Citroën, centre technique de La Garenne Colombes (92).

- Ingénieur calcul pour l'évaluation de la robustesse de conception GMP vis-à-vis de la sollicitation clientèle. Mise en place méthode contrainte- résistance.

2007 à 2013: **Ingénieur technique** en robotique dans la direction industrielle de Peugeot-Citroën, centre technique de Vélizy (78).

- Responsable technique de la mise en place d'une structure transversale pour le métier de la robotique chez PSA. Etre le garant des solutions robotique chez PSA, être le soutien technique aux usines du groupe, lancement de nouveaux équipements composés de robotique.

2000 à 2007 : **Responsable technique et d'étude** du process de production au sein de l'ingénierie de la direction des plates-formes à Française de Mécanique, (62)

- Pilote d'affaire de l'industrialisation assemblage du moteur diesel DV 1,4HDI
- Pilote méthodes Conception et mise au point des machines de fabrication, amélioration continue.

1994 à 2000 : **Technicien automatique** en maintenance Société I.G.A (62) (groupe ANTOLIN)

- Responsable d'une ligne de production, mise en place du suivi d'un parc de 40 machines, maintenance préventive, curatives. (Machine hydraulique, pneumatique, presse de formage)
- Responsable du plan de maintenance.

## Formation

2007 : **Diplôme Ingénieur ENSIAME** à Valenciennes  
(Ecole nationale supérieure en informatique automatique mécanique énergétique et électronique)

- Spécialisation Génie industrielle/production

1991: **Diplôme Universitaire de technologie DUT MI** (maintenance industrielle) à valenciennes

Langue :

Anglais  : Pratique courante après recyclage **TOEIC 580** (2010)

Français  : langue natale

## Centre d'intérêts

- **Loisir** : Echecs, Lecture
- **Sport** : Badminton, Footing