



Yassine MEKKAOUI

**INGÉNIEUR SYSTÈMES
INDUSTRIELS**



Nationalité : Française



44 rue du Fort, 94400,
Vitry-sur-seine, France



+33 6 59 74 98 87



yassine.mekk@gmail.com



INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

MS Office	●●●●●○
MS Project	●●●●●○
CFAO	●●●●●○
ERP	●●●●●○
GMAO	●●●●●○
Automatisme	●●●●●○



LANGUES

Français	●●●●●○
Anglais	●●●●●○
Arabe (Littéraire)	●●●●●○



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

SAINT GOBAIN – Resp. Atelier production *MAR 2017 – Aujourd'hui*

Pôle distribution bâtiment, Portes Coupe-feu. Paris, France.
Management de l'unité de production et du bureau d'étude.

- Optimisation de l'organisation interne, Lean manufacturing & WCM.
- Contrôle des approvisionnements, de la production et de la qualité.
- Respect des délais et de la conformité des produits.
- Développement, accompagnement et formation de l'unité fabrication.

SODIBOX – Resp. Industrialisation *NOV 2014 – FEV 2017*

Fabrication dispositifs prélèvement de surface. Bretagne, France.
Industrialisation du processus de production.

- Réalisation des études de faisabilité et cahier des charges.
- Analyse fonctionnelle et qualification de nouveaux matériaux.
- Calcul des performances attendues & évaluation économique.
- Conduite du changement et formation des équipes production.

VERALLIA – Resp. Projets industriels *SEP 2012 – SEP 2014*

Fabrication de bouteilles en verre. Albi, France.

- Apprenti-Ingénieur au sein du Bureau d'études techniques.

APLI AGIPA – Adjoint Resp. maintenance *MAR 2012 – JUL 2012*

Fabrication d'étiquettes adhésives. Dormans, France.

- Stage technique, Conception et réalisation d'une GMAO.



FORMATION

Master 2 Productique *SEP 2012 – SEP 2014*

Université de Bordeaux – Laboratoire I.M.S – Groupe Productique.

- Option : Ingénierie, pilotage et performance des systèmes industriels.

Licence Informatique Industrielle *SEP 2011 - SEP 2012*

Université de Reims Champagne Ardennes – IUT de Reims.

- Option : Automatique et Informatique Industrielle, Parcours Supervision & Traçabilité.



DOMAINES DE COMPÉTENCES

Management de production – Encadrement des équipes, amélioration continue, contrôle qualité & analyse fonctionnelle.

Management de projet – Conduite du changement, évaluation économique, planning prévisionnel & gestion des risques.

Lean manufacturing – 5S, Kaizen, Kanban, Smed, Just in time, Six sigma, WCM & Standardisation.

Industrialisation – URS, étude de faisabilité, analyse des performances, qualification matériaux, optimisation du rendement.