

YOUNES LAHLOU

Ingénieur Génie Industriel

@lahlouy041@gmail.com
LYON, FRANCE

+33 6 95 01 88 93

in Younes Lahlou



EXPÉRIENCES

Ingénieur chef de projet

DEFILUXE

03/2024

FRANCE

Chef de projet MES

- J'ai coordonné et supervisé l'implémentation du MES sur 21 centres d'usinage, en gérant l'ensemble du projet depuis l'installation du logiciel jusqu'à l'intégration du matériel sur les machines.
- Rédaction du cahier des charges fonctionnel pour garantir la cohérence entre besoins métiers et solutions MES/ERP.
- Veille aux fonctionnalités, à la conformité, au respect du planning du projet, ainsi qu'à la gestion et au contrôle du budget.
- Organisation des sessions de formation pour les équipes de production.
- Suivi des KPI et mise en place d'actions d'amélioration continue pour optimiser la performance.

Optimisation de l'utilisation de l'ERP

- Recueil des besoins des différents départements, cartographie des processus et rédaction des procédures d'utilisation.
- J'ai coordonné, avec les équipes techniques, la résolution des incidents et les ajustements nécessaires.
- J'ai testé et validé les nouvelles fonctionnalités et méthodes d'utilisation.
- Déploiement d'un projet de traçabilité visant à renforcer le suivi des lots et à améliorer la fiabilité des données de production.

Assistant chef de projet

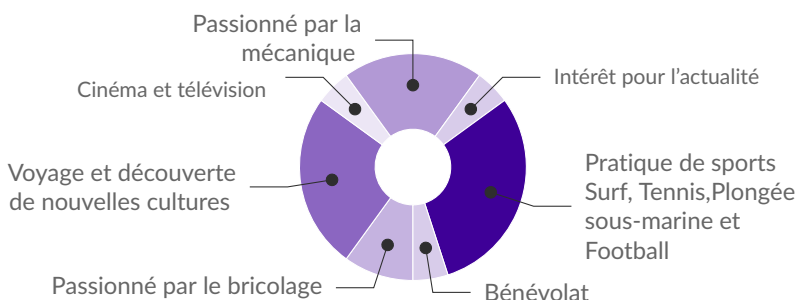
NEXANS

06/2023 - 08/2023

MAROC

- Pilotage du planning et coordination avec l'automaticien (connectivité OT/IT) : Raccordement des machines au réseau et aux systèmes MES/ERP.
- J'ai été le support à la mise en place du MES, incluant la préparation des données, l'assistance aux formations et le suivi des activités.
- J'ai préparé les réunions d'équipe, géré la logistique (salle, matériel, documentation) et rédigé les comptes rendus.
- Organisation de la conduite du changement en atelier (formations, guides, accompagnement terrain).

CENTRES D'INTÉRÊT



PROFIL

Ingénieur en génie industriel, dynamique et motivé, à la recherche de nouvelles opportunités. Passionné par la gestion de projets et l'optimisation des processus de production, je suis déterminé à améliorer la performance et l'efficacité opérationnelle au sein de votre entreprise.

FORMATION

Master M2 en Genie Industriel
parcour Conception, Industrialisation
et Innovation

École Nationale Supérieure d'Arts et
Métiers, Campus METZ, FRANCE.

10/2023-09/2024

Diplôme d'Ingénieur en Génie
Industriel option Production.

Ecole Polytechnique d'Agadir, MAROC.

09/2021-09/2024

Diplôme Universitaire Technologique,
DUT en Génie Électrique.

Ecole Supérieure de Technologie d'AGADIR,
MAROC.

09/2019-07/2021

COMPÉTENCES

Esprit d'équipe sens d'analyse
Anticipation Sens de l'initiative
Leadership Rigoureux Autonome

Maîtrise du pack Office SolidWorks
CATIA V5 LabVIEW Proteus 8
GanttProject FlexSim

LANGUES

Français : Bilingue ou langue natale
Arabe : Bilingue ou langue natale
Anglais : Maîtrise professionnelle