

YOUNES LAHLOU

Ingénieur Génie Industriel

@lahlouy041@gmail.com
LYON, FRANCE

+33 6 95 01 88 93

 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

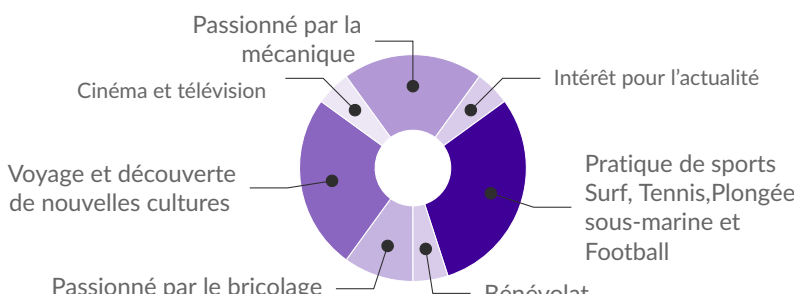
NEXANS

 06/2023 - 08/2023

 MAROC

- Pilotage du planning et coordination avec l'automatien (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