

ALI Zeeshan

Une personne sociale, dynamique et rigoureuse avec une expérience professionnelle et une formation académique dans le domaine de l'ingénierie et de l'informatique.



EXPERIENCES PROFESSIONNELLE :

Ph.D. IMS (Université de Bordeaux) (12/2022– à présent)

- Modélisation et Simulation M&S
- Jumeaux numériques
- Analyse des données
- Programmation
- Modélisation d'ontologie
- Modélisation des systèmes
- Théorie des systèmes
- ML/AI.

EUT Global (01/2021 – 12/2022)

Chef de projet et Coordinateur de service

- Gestion de projet
- Gestion des changements
- Externalisation de projets
- Maintenir les projets à jour
- Identifier les besoins des clients
- Préparation des exigences des clients
- Préparation des SLA et PLA.
- Superviser chaque étape du projet

RTL Group Luxembourg (02/2020 - 10/2020)

Stagiaire Ingénieur Projet (GTRS, CLT-UFA)

- Analyse des données d'ERP
- ERP (SAP, BOFC, et autres applis)
- Support informatique (Tier1 et Tier2)
- Modélisation des processus
- Préparation des rapports audit
- Préparation des SLA, PLA et GTRS
- Rapport de Groupe
- Documentation des processus

Projets : Audit interne (S1-2020), RIGA Phase I & Phase II.

SEDCO, UAE (08/2017 - 06/2018)

Assistant de direction Mécanique

- Implémentations des normes ISO
- Implémentations de KPIs
- Amélioration continue
- Maintenance préventive
- ERP
- Analyse de la production
- Planification de la production
- Planification des ressources

Projets : Maintenance annuelle SH18. Provision de la formation sur HSE.

HAIER Group, Pakistan (08/2016 - 07/2017)

Assistant chef de projet (Production et Qualité)

- Préviation de la production
- Analyse des écarts
- Contrôle de qualité (QA/QC)
- Documenter les tests pour les audits
- MRP-II
- Planification des ressources
- Planification de la production
- Planification de capacité

Projets : Dessin et fabrication du four de recuit et de trempe pour augmenter l'efficacité. Provision de la formation sur HSE.

Pakistan Ordonnance Factory (Stagiaire) (06/2015 – 10/2015)

- MRP
- Support ingénierie
- Dessiner les pièces des machines

Education :

Ph.D. – Jumeaux Numérique

L'Université de Bordeaux, France (12/2022 - à présent)

Thèse: Inférence de modèle de simulation par les données – Application à l'ingénierie des jumeaux numériques.

Master – Ingénierie des Systèmes Complexes (ISC)

L'Université de Bordeaux, France (2020)

Majeurs: Théorie des systèmes, modélisation d'entreprise, modélisation d'ontologie, interopérabilité d'entreprise, cadres et architectures d'entreprise, planification de ressources d'entreprise (ERP) et gestion de production, opération, qualité et logistique.

Licence – Ingénierie Mécatronique

Wah Engineering College, Pakistan (2016)

Majeurs: Automatisation Industrielle, Instrumentation, Robotique, Embedded, Vision de la machine.

✉ zeeshan.ub@gmail.com

☎ 0033668365944

📄 zeeshanali0001

🌐 zeeshan.ali0001

📍 Bordeaux, France.

LANGUES :

Anglais Avancé (IELTS-C1)

Français Avancé (C1)

Allemande Débutant

Ourdou Natale

Punjabi Natale

COMPETENCES TECHNIQUES:

- ERP
- MRP
- Gestion de Projet
- Gestion de performances
- Gestion de Production
- Gestion des Operations
- JIT & Kanban PDCA, Lean, 5s, 8D, 6-Sigma, Pareto analyses, EVA, VSM, SMED
- Normes ISO
- Amélioration continue
- Evaluation des risques

COMPETENCES LOGICIELLES:

- SAP
- Java
- Python
- SQL
- HTML
- CSS
- Auto-CAD
- Microsoft Office™ (Word, Excel, Power Point, Project)
- E-Prelude
- Anylogic
- Matlab
- BPMN
- CNC
- PLC
- PRO-E

CERTIFICATIONS :

ISO - 18001:2007 OHSAS

Gestion de Projet (PMP, USA)

Gestion en Sécurité (IOSH, UK)

Evaluation des risques (HABC, UK)

Sécurité Incendies (HABC, UK)

OSH - 30Heures

REALISATIONS:

Bourse Eiffel en 2018.

Prix de projet de la dernière année 2016.

Prix de Conception 2015.

Bourse POF en 2012.