



15/06/1998 (25 ans)
Nationalité Française

** *****

Rennes (35000)

*****@*****.***

APPRENTIE INGÉNIEURE GÉNIE INDUSTRIEL, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2020 / aujourd'hui **APPRENTIE**

MSL CIRCUITS

MSL Circuits - Assemblage de cartes électroniques pour le secteur automobile (Meung-sur-Loire)

Apprentie Méthodes/Ingénieure Industrie 4.0

- Conversion des modes opératoire PDF en vidéo (cahier des charges, choix d'un logiciel, création de modèles, formation des techniciens)

- Création de plusieurs fichiers de calcul Excel (exemple : optimisation des achats d'outillages spécifiques)

- Implantation de zones de production, ergonomie des postes de travail, conception de chariots d'approvisionnement, ...

Apprentie Méthodes/Amélioration Continue

- Lean Manufacturing (5S - Ergonomie - Visual Management)

- Gestion de projets d'amélioration sous forme de chantier (réimplantation d'îlots de production, création de postes de travail ergonomiques, conduite de réunions, rationalisation des espaces de production)

févr. 2023 / avr. 2023

STAGIAIRE

SOLIDRUN

SOLIDRUN - Start-up israélienne basée à Acre, fournisseur de technologies informatiques et réseaux/développeur de systèmes embarqués et de solutions réseaux

GESTION DES FOURNISSEURS

- Mission : Travailler sur des process et des outils pour améliorer la gestion de production chez le sous-traitant

(IMI - fabricants de cartes électroniques aux Philippines, fournisseur principal de SolidRun)

Compétences acquises : mise à jour de données dans l'ERP (Priority), participation à la création de rapports

d'analyse de données avec Power BI, création de procédure écrites pour l'intégration d'un nouveau processus de validation par listes de signatures

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2021 / aujourd'hui **Diplôme Ingénieur Génie Industriel 4.0 - BAC+5**

Lorient

sept. 2020 / août 2021 **Diplôme Licence pro Gestion de la Production Industrielle - BAC+3**

Blois

sept. 2017 / juin 2020 **Diplôme DUT Génie Mécanique et Productique - BAC+2**

Le Mans

/ juin 2017 **Baccalauréat Scientifique (option : SVT) - BAC**

COMPETENCES

Travail en équipe - autonomie

Compétences Ingénieur : gestion de projet - amélioration continue - statistiques industrielles – technologies de l'industrie 4.0

Compétences GMP : Modélisation 3D - Production - Lecture de plans et contrats de phases - Gestion de projet (PERT, GANTT, KANBAN, ORDO, MRP, OPT)

Compétences GPI : Statistiques industrielles (MSP - TRS) – Méthodes d'animation (QQOQCCP - 5P - 5M - DMAIC - PDCA) – Gestion de projet (planification - gestion et répartition des tâches - méthodes de management - conduite/animation de réunions) – Amélioration Continue (5S – ergonomie)

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Professionnel
Espagnol	Elémentaire
Français	Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Voyages : Séjours à l'étranger 3 semaines par an en famille ou seule

Musique : Leçons de piano et de guitare

Art : Cours de dessin, Photographie, Street Art

Sport : Équitation, Kayak