

MOHAMED AMINE OUNISSI

@ ounissimedamine@gmail.com 📍 Rades, Tunisie
☎ +216 51 822 559 📅 Age: 28 ans, Célibataire



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur Méthodes Process TCM Renault/Nissan

📅 Mars 2021 📍 Valeo, Tunisie

- Industrialisation de nouveaux produits, projets et des transferts : industrialisation de trois machines de soudure électrique/ultrasonique avec un budget de 900 K.Euro
- Duplication de la ligne assemblage TCM M199 en utilisant les anciens équipements => Economie de 200 KEuro
- Assurer l'interface technique avec les fournisseurs et les unités de production : validation des actions et des interventions
- Maintenance préventive et curative des machines de soudure électrique (soudure par point), soudure ultrasonique, machines robotisées (robot mitsubishi et staubli) et meuble de controle électrique EOLT
- Mise à jour de la RFMEA, des instructions de travail, Chronométrage
- Gérer des projets de productivité : 2 HOSHIN, 2 MUDA HUNTING et SMED : Piloter un chantier Muda hunting : Augmentation du TRP de 68% à 75%
- Piloter l' AMDEC Processus, Etude capabilité de machines

Ingénieur Technico-commercial / Société industrielle d'électricité

📅 Septembre 2018 – Février 2021 📍 SILEC, Tunisie

- Etude, Installation et maintenance des onduleurs industriels SOCOMEC, les groupes électrogènes VISA et les appareils de mesure électrique Chauvin Arnoux
- Analyser les besoins clients, rédiger de cahiers de charges techniques projet client, validation de contrat de maintenance
- Planifier les entretiens de maintenance : Coordonner la planification des programmes d'entretien électrique et des arrêts majeurs
- Identifier les dysfonctionnements, les actions correctives, les changements à opérer
- Suivi du projet et évaluation de la planification, validation de l'installation avec les clients, mettre à jour et clôturer le projet
- Maîtriser Xpersoft, Autocad, Caneco, Sage, Tuneps

Projet fin d'étude

📅 Février 2018 – Aout 2018 📍 Sanofi, Tunisie

- Mise à niveau électrique et automatique du machine à comprimé Killian E150
- Electrique : Réalisation du plan électrique, choix du matériels et l'installation de l'armoire
- Automatique : Choix du l'automate puis le programmer selon l'exigence de cahier de charge
- Mot clé : Tia Portal, les automates Siemens, Autocad électrique

Stage technicien

📅 Juin 2017 – Juillet 2017 📍 Cimenterie GABES, Tunisie

- Mise en place d'un système d'aspiration industriel : Automate S7-300

FORMATION ET DIPLÔMES OBTENUS

Ingénieur électromécanique

📅 2015 – 2018

Ecole Nationale Supérieure des ingénieurs de Tunis

Cycle Préparatoire Math-Physique

📅 2013 – 2015

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Gabès

FORMATION ET CERTIFICATION

Instruments de mesure pour la maintenance préventive et l'analyse des énergies

📅 40 heures 📍 /Chauvin Arnoux

Labwindows CVI

📅 40 heures 📍 /Valeo

Labview

📅 40 heures 📍 /Valeo

Robot Kuka et Mitsubishi

📅 40 heures 📍 /Valeo

Autocad

📅 24 heures 📍 /ENSIT

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Tia Portal Labview

LabWindows/CVI

Solidworks et CATIA

Autocad, ISIS, ORCAD

Electronique analogique et numérique

Soudures électriques et ultrasoniques

LANGUAGES

Français Niveau C1

Anglais Niveau B1

Allemand Niveau A2