

Chakib Sid-Ali MOUMENE

24 ans – Permis B en cours

11 Rue Blaise Pascal

Mantes la jolie 78200

06 72 78 17 24 – moumene.c@gmail.com

[Linkedin](#)



Participer à un projet dans le domaine de la robotique tout en préparant ma formation d'Ingénieur

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2017-2018 : Ingénieur d'affaire en apprentissage à ASERTEC/EMALEC – Saint-Denis (1 an)

Au sein du bureau des méthodes, mes missions consistaient :

- Mise en place d'une GMAO pour 47 sites
- Suivi HQE pour le client SCAPRIM – **Certification HQE obtenu**
- Suivi de contrats de maintenance (devis – intervention – sous-traitants)
- Réponse à des appels d'offres – 2 contrats obtenus sur 4

2016 : Stagiaire Conducteur de travaux à COALLIA – Paris, France (4 mois)

Au sein de la Direction technique de l'entreprise, mes missions consistaient :

- Mise en place d'une base de données Astreinte
- Suivi de contrats cadre maintenance

FORMATIONS

2017-2020 : Admission à l'EI CNAM formation Ingénieur Génie Industriel option Robotique

Compétences acquises : Gestion de production, Analyse financière, Diagnostic stratégique, Cryptographie, Gestion de conflits, Electricité

2014-2016 : DUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)- IUT Mantas en Yvelines (78)

Compétence acquises : CAO (CATIA V5 et V6), Maintenance, Automatisation, AMEDC, Asservissement, Résistance des Matériaux, 5S, Méthode Kaizen, Gestion de Production, Réalisation de projets robotiques, Compétition Interne et Externe.

2012-2013 : Bac Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable - Lycée Jean Rostand (78) (Assez bien)

Compétences acquises : Gestion de projet – Dimensionnement – Simulation

Anglais : TOEIC 920

Certification HQE

PROJETS

2015-2016 : Projet main robotisée

Projet de fin DUT, le projet consistait à réaliser et contrôler à distance une main

- Dimensionnement de la partie électrique de la main (capteurs, servomoteurs)
- Réalisation d'une simulation PID sous MATLAB

2012-2013 : Projet Mur végétal

Réalisation de A à Z d'un mur végétal pour le lycée Jean-Rostand

- Dimensionnement du circuit d'arrosage et des panneaux solaires
- Réalisation d'une simulation du fonctionnement du mur sous MATLAB
- Organisation de la Communication du groupe (Film, site internet, PowerPoint)

CENTRES D'INTERETS

Sports : Natation – Volleyball – Football

Passions : Jeux vidéo – Design 3D – Photomontage