

ARTHUR MAZUBERT

OBJECTIF PROFESSIONNEL :
RESPONSABLE QUALITÉ

25 ans

PROFIL PERSONNEL

Titulaire d'un Master professionnel en Physique Appliquée et Ingénierie Physique, spécialité Expertise, Métrologie et Diagnostic (en alternance), et fort d'une solide expérience en tant qu'Ingénieur en Métrologie,

COMPÉTENCES ET EXPERTISE

Compétences informatiques :

Matlab, LabVIEW, Arduino, Macros Excel

Langues :

Anglais (B1), Espagnol (B1)

Compétences techniques :

- Programmation de cartes Arduino
- Réalisation de contrôles métrologiques sur différents types de capteurs (température, pression, etc.)
- Polissage de matériaux jusqu'à obtenir un fini miroir
-

CONTACT INFORMATIONS

Portable : 06 23 56 89 99

arthurmazubert@gmail.com

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Apprenti Métrologue

KNDS, La Chapelle-Saint-Ursin, France (2022-2024)

- Pilotage et suivi de la mise en place de nouvelles procédures qualité au sein du service métrologie à l'aide d'analyses d'outils qualifiés (gap analysis)
- Réalisation d'analyses de risques avec la mise en œuvre de plans d'action via la méthode AMDEC (Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité)
- Contribution à l'amélioration de la documentation et des processus internes liés aux systèmes de gestion de la mesure
- Acquisition d'une expérience pratique dans le développement de systèmes qualité et la coordination technique

Apprenti Technicien Métrologue

Stallergenes&Greer, Antony, France (2021-2022)

- Vérification et étalonnage de capteurs thermiques, anémomètre PH-mètre, capteurs de pressions, débitmètre
- Prise en charge de prestataires, Préparation et envoi d'équipements de mesure

ÉDUCATION

UFR Orléans

2022-2024 : Master Physique Appliquée et Ingénierie Physique

Spécialité EMD : Expertise, Métrologie, Diagnostic
Compétences acquises Qualité, Métrologie, Matériaux, Capteurs, Transferts thermiques, Automatisation, Excel, Cahiers des charges, Acoustique, Sécurité nucléaire.

IUT Paris Pajol

2021 - 2022 : Licence Professionnelle Métier de l'instrumentation de la métrologie et du contrôle qualité

Module : Métrologie, Qualité, Mathématiques, Électricité, Systèmes embarqués, Circuits hydrauliques, Mécanique, Transferts thermiques, Informatique

IUT Evreux

2019-2021 : DUT Métrologie

Module : Métrologie, Mathématiques, Électricité, Systèmes embarqués, Mécanique, Transferts thermiques, Circuits hydrauliques, Informatique

CENTRES D'INTÉRÊT ET LOISIRS

Sports :

- Football : 6 ans au sein du club US

Maule • Judo : Ceinture bleue

- Rugby : 1 an avec le SUAPS

d'Évreux • Futsal : 1 an avec le

SUAPS d'Évreux Voyages :

- Europe : Pologne, Belgique, Angleterre, Irlande, Espagne, Portugal

- Reste du monde : Côte d'Ivoire, États-Unis (Floride)