

Kaouthar E. - Née en 1997
59000 Lille
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2203281355

Ingénieure qualité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à Université de Lille 1

Master 2, en Management Qualité, instrumentation et mesure

2020 : Bac +5 à Université Abdelmalek Essaâdi sur Tétouan, Maroc

Master 2 en physique de la matière (PMA)

2019 : Bac +4 à Université Abdelmalek Essaâdi sur Tétouan, Maroc

Master 1 en physique matériaux et rayonnement (PMR)

2018 : Bac +3 à Faculté pluridisciplinaire sur Nador, Maroc

Licence fondamentale en science de la matière physique, discipline physique fondamentale et applications (SMP)

Expériences professionnelles

03/2021 - 09/2021 :

Stage Ingénieure Qualité chez Fime Emea sur Caen

Promouvoir, soutenir et animer la démarche qualité au sein du service qualité d'un laboratoire accrédité ISO 17025 (Préparations des audits internes et externes (ISO 17025 v2017), mesurer et analyser la satisfaction des clients, animation des réunions de résolution de problème, suivi des actions ...)

10/2020 - 02/2021 :

Projet chez Université De Lille 1

Elaboration d'un guide pour la mise en place de la norme ISO/IEC 17025 pour le Laboratoire UCCS, Lille

02/2020 - 07/2020 :

Stage chez Laboratoire Des Matériaux De L'université Abdelmalek Essaâdi sur Tétouan, Maroc

Transitions de phases dans les fluides nématiques: approche de Van der Waals

02/2018 - 06/2018 :

Stage chez Hopital Hasany/laboratoire Scientifique De La Faculté Pluridisciplinaire sur Nador, Maroc

Les Rayons X et la Radiologie (la norme ISO 15382)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office

Atouts et compétences

Techniques

- Management durable de la sécurité
- Contrôle qualité
- Amélioration continue
- Gestion des risques
- Métrologie
- Audit interne/externe
- Gestion documentaire
- Mesure et capteurs
- Instrumentation intelligente
- échantillonnage
- Modélisation
- Analyse physique et mathématique

Méthodes Qualité

- 8D
- Pareto
- QQQCCP
- 5 pourquoi/5W
- Ishikawa / 5M
- PDCA
- SWOT

Normes

- ISO 45001
- ISO/IEC 17025
- ISO 9001
- ISO 9000
- ISO 15382
- ISO 14001

Programmation: VBA, C, C++, PYTHON, SQL, Fortran 90, Unix, Linux...

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Montage des vidéos : Filmora

Lecture, Dessin, Voyage, Cuisine

Cours de soutien en mathématique et physique pour les élèves de terminale et de collège