

Maryam K. - Né en 1998
95800 Cergy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2403280907



Ingénieure qualité

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +5 à Université Cergy-Pontoise (CYTECH)
MASTER 2 CONTRÔLE ET QUALITÉ

2020 : Bac +4 à Université Cergy-Pontoise (CYTECH)
MASTER 1 CHIMIE OPTION ANALYSE

2019 : Bac +3 à Université Cergy-Pontoise (CYTECH)
LICENCE PHYSIQUE-CHIMIE

Expériences professionnelles

12/2020 - 12/2021 :

Apprentie ingénieure Qualité chez Utac sur Montlhéry

Objectif :

" Mettre en place la norme ISO17021 au sein du service Homologation, coordination & conseil "

- Rédiger et mettre à jour les procédures

Créer une cartographie des processus et refonte du livret qualité

- Compiler et analyser les retours clients

Mettre à jour la grille de qualification du personnel

2020 - 2020 :

TECHNICIENNE ANALYSE (3 mois) chez Siaap sur La Garenne-colombe

Objectif :

" Étudier la faisabilité d'abaisser les différentes limites de quantifications de NH₄, PO₄ et NTK sur flux continu dans les eaux de surface "

- Rédiger des procédures, études et comptes-rendus.

Résultat : l'objectif a été atteint pour le PO₄. Concernant NH₄ et NTK, le matériel ne permet pas d'atteindre les valeurs de limites de quantification souhaitées

05/2019 :

ASSISTANTE RECHERCHE EN LABORATOIRE chez Lppi sur Neuville-sur-oise

Objectif : " Élaborer un matériau recouvert d'une couche conductrice qui serait potentiellement biodégradable"

- Synthétiser l'oxyde de manganèse dopé par l'aluminium, puis par du zinc pour augmenter sa conductivité.

- Faire des dépôts de fines couches d'oxyde de manganèse sur du polyéthylène par spin coating et dipping.

- Faire des analyses et les interpréter.

Résultat:le matériau créé a une couche légèrement conductrice

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Powerpoint, Microsoft Office

Atouts et compétences

QUALITE : ISO9001, ISO14001, ISO17025, ISO17021, ISO19011, BPF OUTIL QUALITE : indicateur, PDCA, QQQCCP, 5P, plan d'action, tableau de bord

CHIMIE : analytique, organique

PHYSIQUE : Utilisation des logiciels d'acquisition et d'analyse (LATIS-Pro), decapteur, modélisation (AviMeca, Regressi)

Assurance qualité:

- Management de la qualité :ISO9001, outils (diagramme Ishikawa, AMDEC)
- Qualité pharmaceutique : BPF, pharmacopées, ICH, introductions aux OOS/OOT
- Qualité cosmétique : introduction à la réglementation 1223/2009 (PR, DIP, le CPNP), norme ISO 22716
- Audit : norme ISO 19011, préparation d'audit
- Introduction au Lean Manufacturing

Contrôle qualité:

- Techniques d'analyse : chromatographie (HPLC, GC), RMN1D, KarlFisher
- Validation des méthodes : test de Grubbs, Cochranet ShapiroWilk, droite de Henry

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Handball (3ans en club)

- Séries dramatique et d'action