

Richard Oben B. - Né en 1971
61300 L'aigle
15 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2105101302

Technicien en laboratoire

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans l'Environnement.

Formations

1997 : Bac +3 à Université du Rivers State Port Harcourt, Nigeria
Licence en analyse chimique

1989 : Bac à Lycée de Limbe, Cameroun
Baccalauréat chimie / mathématique/ biologie

1987 : Diplôme à Lycée de Limbe, Cameroun
Diplôme en Technologie Chimie / Mathématique

Expériences professionnelles

2010 - 2013 :

Technicien chimie analytique chez Delrin Laboratoire Dupont Dordrecht

Analyses physique-chimiques, instrumentales, volumétriques, gravimétriques, spectroscopiques infrarouges et calorimétriques HPLC, GC-MS, test en cuve HACH LANGE de matières premières ainsi que de produits polymères.

- Essais analytiques pour développement de nouveaux produits.
- Mise en place du système 'Bonnes Pratiques de Laboratoire' Norme NTC ISO IEC -17025

2008 - 2009 :

Chimiste analyst en Laboratoire pétrole chez Sgs Nederland Bv Spijkenisse

Analyses physique-chimiques et instrumentales, volumétrie, gravimétrie, spectroscopie UV-VIS, spectroscopie d'Absorption Atomique ICP-ES, Filtration, potentiométrie, colorimétrie, et Chromatographie Liquide (HPLC) des matières premières, produits en processus et produits pétrole.

Analyse statistique de résultats, standardisation et validation des méthodes analytiques.

- Élaboration de procédures d'analyses et guides d'instructions de maniement d'équipements de laboratoire.

- Calibrages et vérifications des équipements et du matériel volumétrique de laboratoire.

Essais analytiques pour développement de nouveaux produits.

Implication dans la mise en place et le maintien de la certification ISO 9000 version 2000.

Mise en oeuvre de 'Bonnes Pratiques de Laboratoire' Norme NTC ISO IEC -17025
Élaboration des guides d'emballage pour le processus productif

2006 - 2007 :

Laborantin chez Intertek Laboratories

Analyses physique-chimiques et instrumentales, volumétrie, gravimétrie, spectroscopie UV-VIS, spectroscopie d'Absorption Atomique ICP-ES, Filtration ,potentiométrie ,colorimétrie , et Chromatographie Liquide (HPLC) des matières premières, produits en processus et produits pétrole.

Analyse statistique de résultats, standardisation et validation des méthodes analytiques.

- Élaboration de procédures d'analyses et guides d'instructions de maniement d'équipements de laboratoire.

- Calibrages et vérifications des équipements et du matériel volumétrique de laboratoire.

Essais analytiques pour développement de nouveaux produits.

Implication dans la mise en place et le maintien de la certification ISO 9000 version 2000.

Mise en oeuvre de 'Bonnes Pratiques de Laboratoire' Norme NTC ISO IEC -17025.

Élaboration des guides d'emballage pour le processus productif. Mise en place du système. Bonnes pratiques de Laboratoire. Norme NTC.ISO.IEC-17025

1998 - 2000 :

Technicien en Laboratoire chez Pharmacie Olympic sur Douala, Cameroun

-Analyse des eaux -Contrôle des matières premières selon monographie PE, des produits semi finis et stabilité
-Rédaction de nouvelles techniques d'analyses -Analyse des solvants résiduels selon PE -Suivi et traçabilité d'échantillons et ou réalisation de prélèvements de matières, de produits. -Contrôle de la cohérence des données / double vérification (calculs, données brutes, résultats d'analyses) Appareillage : HPLC / GC et GC HS / IR / UV / KF / COT/volumétrie,/gravimétrie, calorimétrie,/Dumas,/ELISA,/SDS-PAGE,IET.

Bonne connaissance de GMP/GLP

- Essais analytiques pour développement de nouveaux produits.
- Mise en place du système 'Bonnes Pratiques de Laboratoire' Norme NTC ISO IEC -17025

Langues

Néerlandais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

conception, développement et l'application des procédures analytiques et de contrôle de la qualité

Connaissances et habiletés dans la rédaction des rapports des résultats en employant des critères statistiques

Connaissances des systèmes de qualité (BPL, HACCP, ISO 9000, ISO 1400, ISO 17025)

Permis

Permis B