

75017 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1910070932

Technicien en chimie analytique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

09/2018 : Bac +5 à Université de Bretagne Occidentale (UBO)

Master en chimie analytique, chimiométrie, qualité Optimisation des procédés expérimentaux

06/2016 : Bac +3 à Faculté des sciences et techniques

Licence en technique d'analyse et contrôle de la qualité

06/2015 : Bac +2 à Faculté des sciences et techniques

Diplôme universitaire de technologie en biologie, géologie et chimie

Expériences professionnelles

04/2019 - 12/2019 :

Technicien recherche et développement chez Merck Performance Materials sur Trosly-breuil

Formulation et Synthèse chimique au laboratoire dans le cadre des BPL & GMP. Amélioration continue et suivi de pilote en phase industrielle. Participer à la mise en place et validation des nouvelles analyses.

01/2019 - 03/2019 :

Technicien chimie analytique et contrôle qualité chez Bio Springer sur Île-de-france

Participation à des projets R&D relatifs à la fermentation et à l'autolyse de la levure. Réaliser des analyses dans le respect des consignes de HSQ. S'assurer de la bonne marche des appareils utilisés (Métrie, Maintenance, ...).

03/2018 - 08/2018 :

Ingénieur développement analytique chez Oril Industrie sur Bolbec

Conception et mise en place des nouveaux appareils: IR/ Raman/ UV-visible/ HPLC. Analyser et contrôler les caractéristiques chimiques des principes actifs. Modélisation des procédés et développement de modèles d'étalonnage multivarié.

06/2017 - 08/2017 :

Technicien laboratoire chimie chez Société Industrielle Oléicole Siof sur Fès

Validation statistique des méthodes d'analyse et réalisation des plans d'expériences. Identifier les causes de non-conformité et en rendre compte (fiches d'anomalies). Etude de stabilité des huiles aux différentes étapes de production (Carte de contrôle).

04/2016 - 08/2016 :

Technicien contrôle qualité chimie chez Société Lesaffre sur Fès

Effectuer des suivis des paramètres physico-chimiques et microbiologiques. Etude de stabilité de levure et comparaison avec la levure des concurrents. Rédiger les comptes rendus, les protocoles d'analyse et intégrer

les résultats (LIMS).

Langues

Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant), Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Membre de club Jeunes Talents, Travail associatif, Basket-ball, Dance