

*** ***** 07/07/1993 (30 ans)

* ***** ** *****

Compiègne (60200) ***.*******@*****.***

Ingénieur Agroalimentaire-Génie Biologique, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mai 2022 / aujourd'hui

Responsable QHSE

JAY&JOY

Développement, accompagnement et suivi des procédures qualité: HACCP, RSE, Qualité interne

- Etablissement des plans de contrôle et suivi des résultats des analyses microbiologiques et physico-chimiques
- Organisation des formations du personnel aux enjeux de la qualité
- Rédaction et mise à jour des manuels et des procédures qualité
- Élaboration des dossiers pour les certificateurs, et suivi des visites des services audités
- Gestion des retraits rappels
- Suivi, contrôle et amélioration des indicateurs qualité
- Réalisation des audits internes hebdomadaires
- Participation à l'élaboration de la documentation des produits de l'amont à l'aval
- Validation des cahiers des charges des produits en fonction des exigences des clients

juin 2019 /

CHARGE QUALITE FOURNISSEURS ET PRODUITS ENTRANTS

MITI NANTES- FRANCE

Réalisation des audites BPH et les inspections de nettoyages Gestion documentaire et établissement des plans de contrôle Contrôle à réception des entrants, prélèvement des échantillons pour des analyses microbiologique et chimiques et suivi des résultats Elaboration de l'étude Food Fraude et l'étude de sureté Pilotage et communication les indicateurs de la qualité

Réalisation des audits internes

Traitement des non-conformités, gestion des réclamations et évaluation des fournisseurs

janv. 2019 / mars 2019 ASSISTANTE OHSE

FRUIDOR NANTES-FRANCE

Mise à jour de l'étude HACCP, VACCP

Participation à la mise en place de la certification IFS Accompagnement de la direction dans la démarche RSE Formation des personnels aux BPH et gestion des déchets Suivi de la traçabilité et assistance aux audits clients Contrôle métrologique des appareils

juin 2017 / nov. 2017

STAGE INGÉNIEUR

SAINT MICHEL DISTRIBUTION COMMERCY-FRANCE

Mise en place des méthodes d'amélioration continue

(Méthode 5S, Méthode KANBAN)

Pilotage et animation d'un groupe de travail

Création d'un nouveau protocole d'analyse de l'activité de l'eau des produits en réduisant leurs temps de refroidissement

juil. 2013 / déc. 2016

TECHNICIENNE DE LABORATOIRE

LABORATOIRE NIHEL, SOKAPO-POULINA, SIMED, SOCIÉTÉ PÉTROLIÈRE SCHLUMBERGER, CENTRE DE BIOTECHNOLOGIE DE SFAX

Mise en œuvre des méthodes d'analyses physicochimiques (viscosité, pH) et microbiologiques des produits finis

Veille règlementaire

Optimisation et validation de méthodes de détection microbiologique dans le domaine pharmaceutique

Préparation des milieux de cultures

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2016 / juin 2018 DIPLÔME D'INGÉNIEUR AGROALIMENTAIRE - GÉNIE BIOLOGIE - BAC+6

et plus

ENSCBP - BORDEAUX-FRANCE

sept. 2015 / juin 2016 Etudiante en 1ère année génie biologique - BAC+6 et plus

ÉCOLE D'INGÉNIEUR -L'ECOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS (ENIS)- SFAX-

TUNISIE

sept. 2012 / juin 2015 LICENCE APPLIQUÉE EN BIOTECHNOLOGIE; Musique: 4 ans

conservatoire et 2 ans violon Parcours Contrôle et Exploitation des

Microorganismes - BAC+3

INSTITUT Danse SUPÉRIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE SFAX (ISBS) - TUNISIE

Module d'ouverture : Ergonomie et Management du Travail Centres

d'intérêt Module de spécialisation : Conception et Production Industrielle

COMPETENCES

Pack Office, AutoCad, MATLAB, amélioration continue

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Courant **Français** Courant **Arabe** Bilingue