

J.W. Hatcher

VOIR MON PORTEFEUILLE
DE PROJETS

<https://www.JWHatcher.Dev/>

SUR MOI

En tant que scientifique expérimenté possédant une solide expérience en chimie, en génie chimique et en biologie, je recherche un rôle stimulant en tant que chef de produit numérique. Fort d'une expertise dans le cadre de diverses réglementations étatiques, nationales et internationales, je possède les compétences nécessaires pour exceller dans ce domaine. Ma passion pour la science et l'innovation me pousse à rechercher constamment de nouveaux défis et opportunités d'évolution professionnelle. En tant que chef de produit numérique possédant une expérience dans le développement d'applications de réalité augmentée, la mise en œuvre de réalité étendue et le devOps, je suis convaincu que mon expertise peut contribuer au succès de votre organisation.

L'EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

● Chimiste d'enregistrement de produits | BASF | 2020 - Actuel

Enregistrement mondial des produits

- Stabilité physique assignée dans les conditions réglementaires BPL
- Rédaction de rapports sur la caractérisation du produit, la quantification des ingrédients actifs et l'approbation de la qualité
- Contribution aux initiatives d'optimisation des processus pour une efficacité améliorée

● Chimiste de production | BASF | 2015-2020

- Dirigé une équipe de chimistes de contrôle de production dans la quantification des ingrédients actifs et la caractérisation des produits
- Assurer le respect des réglementations BPL pour l'approbation de la qualité
- Collaboration avec des équipes interfonctionnelles pour optimiser les processus et réduire le matériel de reprise

● Chimiste des procédés | BASF | 2014 - 2015

- Développement de stratégies d'optimisation des processus pour améliorer l'efficacité de la production et minimiser les déchets
- Mené des recherches sur les formulations de produits, en se concentrant sur la réduction des matériaux de reprise et l'amélioration de la qualité des produits.
- Collaboration avec des équipes interfonctionnelles pour assurer la conformité aux réglementations BPL

● Chimiste analytique | CJB Industries | 2013 - 2014

- Responsable de la production et de la libération des emballages des matières premières, de l'emballage des produits et du produit fini,
- Réalisation de tests analytiques pour garantir la qualité et la conformité des produits
- Collaboration avec des équipes interfonctionnelles pour optimiser les processus et réduire les déchets

Langues

Espagnol	<div style="width: 80%;"></div>
mandarin	<div style="width: 10%;"></div>
coréen	<div style="width: 5%;"></div>
Japonais	<div style="width: 15%;"></div>
Allemand	<div style="width: 20%;"></div>
Français	<div style="width: 10%;"></div>
Anglais	<div style="width: 100%;"></div>

Projets

- 01** AIGLES
Implémentation de Veeva Vault
- 02** Azure DevOps
Gestion de projet agile
- 03** Microsoft
Hololens2
Réalité étendue
- 04** Implémentation des équipes Microsoft

COMPÉTENCES

- Gestion de projet agile
 - DevOps
- Conformité juridique du produit
- Ingénierie de la réalité étendue
 - Recherche et Développement (R&D)

ÉDUCATION

● Licence, Génie Chimique - Université de Géorgie | 2020

● Licence en biologie, chimie, Université de Géorgie | 2012

Engagez moi

