-- SYLVAIN BOULLOUD --

DEVELOPPEUR EN ALTERNANCE

Ingénieur en matériaux polymères, j'ai évolué au sein du milieu de la production industrielle sur des fonctions orientées qualité. Je suis en reconversion professionnelle dans le secteur de l'informatique. Mon objectif étant de rapidement monter en compétences techniquement sur les langages de programmation les plus utilisés afin de produire du code fluide, performant et durable. Pour ensuite continuer par deux années d'école d'ingénieur informatique en études et développement avec une spécialisation en cybersécurité. Autonome, rigoureux et réactif de nature je serai très heureux d'échanger avec vous concernant mes motivations et la pertinence de mon profil pour m'engager en alternance aux côtés de votre entreprise.

Un CV en ligne responsive avec un portefeuille de projets évolutif est disponible à cette adresse : https://vainsylvain.github.io/cv

CONTACT

sylvain.boulloud@itech.fr 06 09 36 93 87 2 place Beaumarchais 38130 Echirolles

SOFT SKILLS

Autonomie Goût pour le travail en équipe Sens de l'organisation Sens de la qualité du travail tout en préservant la productivité Rigueur, réactivité et curiosité

LANGUES

Fluent english speaker - B2 level

→ TOEIC : 855 points | 2013

Grundestife Deutsch sprecher

→ Collège international option

allemand

SKILLS

Développement Excel (VBA)

HTML/CSS

Python

Django (Python)

Java

Javascript

Gestion base de

Gestion de projets industriels (Qualité /

Démarche qualité et amélioration continue

Intervenir en milieu industriel

Organisation et planification des activités

PERMIS

Permis B valide et véhicule Permis A valide et véhicule

CENTRES D'INTERETS

La pâtisserie

La patisserie

La mécanique moto et automobile

Le bénévolat pour une association

de protection des animaux à

Grenoble - Cosa animalia

Le monde de l'informatique et ses

infinies possibilités

Le sport : principalement du Roller

mais aussi du vélo

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ARAYMOND FLUID CONNECTION

INGÉNIEUR QUALITÉ SYSTÈME, PRODUCTION ET PROJET SUR 3 CDD

(1) 1 an entre 2018 et 2019

ACTIVITÉS DE DÉVELOPPEMENT

<u>Développement d'outils Excel automatisé par VBA pour différents utilisateurs et déploiement en production</u>

Gestion des données qualité: mesure en temps réel du coût total de tri des pièces non conformes, édition de tableaux de bords d'aide à la décision, Liaison base de donnnées qualité au planning de production pour management préventif

Aide à la décision en production : Priorisation activité de remise en conformité stock

<u>Génération automatisée de rapports mensuels</u> : Indicateur coût de non-qualité usine pour CODIR

<u>Edition automatisée de documents de production</u> : Gain de productivité sur tâches répétitives

Edition automatisée de documents personalisés (qualité projet) : Gain de productivité sur tâches répétitives à gros volumes de données

Remplissage semi-automatisé base de données projet : Gain de productivité sur tâches répétitives à gros volumes de données pour import base de données TEEXMA

<u>Utilisateurs</u>: Opérateurs de production, Responsable qualité opérationnelle usine, Responsable qualité projet, Responsables d'ilôts de production, Techniciens qualité

MISSIONS INGÉNIEUR QUALITÉ

- o Pilotage de l'augmentation capacité process contrôle qualité réception
- O Création et déploiement d'un système de gestion de production
- O Pilotage d'analyses de risques AMDEC
- Gestion des évènements de non-qualité interne d'une ligne de produits autonome et pilotage de la remise en conformité du stock
- O Pilotage du tri des pièces non conformes
- O Gestion des mouvements de stock sur SAP pour la partie qualité
- Garant de la partie qualité sur proiets en cours de développement
- ° Travail en collaboration avec fournisseur (Bassetti) pour développement nouvelle fonctionnalité base de données (TEEXMA)
- o Création gammes de contrôle qualité sur SAP pour les nouveaux projets

PLASTIC OMNIUN

INGÉNIEUR QUALITÉ PRODUCTION SUR 2 CDD ET APPRENTI INGÉNIEUR QUALITÉ SUR 1 CONTRAT D'APPRENTISSAGE

© 3 ans et 10 mois entre 2013 et 2017

ACTIVITÉS DE DÉVELOPPEMENT

Développement et mise en service d'outils automatisés sur EXCEL (VBA)

Intérêt naissant pour la **programmation**: création d'applications VBA sur documents pré-existants pour **gain de productivité sur tâches répétitives** et modélisation rapide de données de prodution via SAP en **indicateurs chiffrés**

en temps réel

Développement d'une feuille Excel de planification automatisée des deadlines client

Automatisation navigation explorer Windows via fichier Excel pour gain de temps lors de réunions stratégiques avec un temps de parole limité

MISSION INGÉNIEUR QUALITÉ & ALTERNANCE

- o Garant de la partie qualité sur production unité peinture
- $\circ~$ Mise en place d'un appareil de mesure de la couleur en sortie de ligne peinture
- Apprentissage du métier d'ingénieur qualité production

ARKEMA

TECHNICIEN CHIMISTE EN LABORATOIRE

© 2 ans entre 2011 et 2013

MISSION ALTERNANCE

 $\circ\,$ Mise en place d'un appareil de mesure de la concentration de substances chimiques dans la javel et la saumure

ACTIVITÉS DUPOSTE

o Prise de poste de technicien qualité laboratoire - analyse organique et minérale

FORMATION

2021 - 2022



BACHELOR
DÉVELOPPEUR OPTION
DEVOPS EN
ALTERNANCE

2013 - 2016



INSTITUT TEXTILE ET CHIMIQUE DE LYON

DIPLÔME D'INGÉNIEUR CHIMISTE EN APPRENTISSAGE 2011 - 2013



LYCÉE ANDRÉE ARGOUGES

BTS CHIMISTE EN APPRENTISSAGE