

**Guélard C.** - Né en 1997  
**90300 Eloie**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 2409110644**

## Ingénieur cvc - chef de projet

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2024** : Bac à Lycée Courbet sur Belfort

Bac Scientifique spécialité physique, mention assez bien

**2019** : Bac +5 à Université de Technologie de Belfort- Montbéliard (UTBM) sur Belfort

Cycle ingénieur en Génie Mécanique et Conception - Filière mécatronique

**2016** : à UTBM

Obtention du Diplôme d'Etudes Universitaires de Technologies (DEUTEC)

### Expériences professionnelles

---

**01/2023 - 06/2024** :

Chef de Projet Digital Exécution chez Sidel - Atlanta, Angleterre

Installation de logiciels d'optimisations de performances 4.0 :

- Mise en service et déploiement des solutions chez les clients
- Développement et maintenance des bases SQL installées
- Programmation de machines Siemens, Rockwell et Schneider
- Formations en interne et support technique des produits
- Déploiement de plus de 20 lignes de productions clients

**09/2019 - 12/2022** :

Ingénieur Programmation Automatisation chez Greenmot sur Villefranche-sur-saône

Développement de bancs de tests et de cellules climatiques :

- Définition avec le client des IHM cellules sous web et Javascript
- Agencement de l'architecture des programmes Siemens
- Mise en service des équipements et réalisation de leurs maintenances
- Programmation en langage C/C++ orienté objet et VBA
- Conception et réalisation en équipe de systèmes embarqués

**02/2019 - 07/2019** :

Stage Ingénieur Virtual Commissioning chez Sidel sur Dijon

- Simulation de jumeaux numériques des nouvelles machines spéciales sortants du site avec le modèle 3D sous Solidworks
- Élaboration et simulation des cycles et des cadences de production

**09/2017 - 02/2018** :

Assistant Chef de Projet chez Bassetti sur Toulouse

- Édition et intégration de bases de données clients

• Programmation HTML, JSON et XML, modélisation UML

## Langues

---

Allemand (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Architecture, support technique, modélisation, lignes de productions, gestion de projet, génie mécanique, CVC, maintenance, maintenances, mécatronique, commissioning, simulation, programmation de machines, automatisme, systèmes embarqués

## Permis

---

Permis B