



Yoann Rouquié

DÉVELOPPEUR FULL STACK



CONTACT



rqyoann@gmail.com



Chalon-sur-saône / Dijon



github.com/yoannrq



yoannrouquie

A MON SUJET

Développeur full stack,

Après plus de 10 ans dans l'industrie, embrassant des rôles variés, j'ai décidé de pivoter vers la programmation où je pourrais apporter mon expérience et mes compétences au monde du numérique.

COMPÉTENCES

- Langages web (HTML/CSS)
- Javascript / Node.js
- Base de données (SQL, Postgres, Sequelize)
- Résolution de problèmes
- Gestion de projets
- Création d'outils de suivi et d'analyse
- etc

EXPERIENCES

Ecole O'CLOCK – 6 mois – 2023/2024

Développeur Full Stack

Interface utilisateur (HTML, CSS, Git), Interactions (Javascript), Serveur (node.js), Gestion de données (SQL), Architecture et projet (POO, Sequelize), API & SPA (fetch, Api Rest, vite), etc

SELVA ERCE – 4 mois – 2023

Technicien Méthodes

Conception et suivi des dossiers de production, établissement des gammes et process de fabrication, suivi et optimisation de la production, création de codes et analyse de datasheets

STOPCIRCUIT – 8 ans – 2015/2023

Agent Méthodes & Contrôleur

Suivi et amélioration des processus, chantier 5S, référent contrôle, contrôle réception et production, gestion de projets, etc

De 2008 à 2015

Diverses expériences : Electrotechnicien de bord stagiaire (MARINE NAT.), aide cuisinier (RESTAURATION), agent de production (INDUSTRIE).

DIPLÔMES

CQPM Technicien d'industrialisation et amélioration des processus (BAC+2)

CHALON-SUR-SAÔNE – 2022

Analyser le procédé de production, proposer des solutions d'amélioration du procédé de production, mettre en oeuvre une solution technique, déployer des actions d'amélioration continue

BAC Professionnel électrotechnique partenariat Marine Nat.

MOLSHEIM – 2009

Capable de réaliser et/ou coordonner et contrôler des travaux électriques dans le bâtiment ou dans l'industrie, diagnostiquer des anomalies et y remédier, organiser les travaux et animer une équipe, rendre compte

Autres diplômes : CQPM Assembleur-monteur, BEP electrotechnique, Préparation militaire Marine