



Charly REQUENA

Ingénieur EIA

Ingénieur en génie industriel, j'aime relever des défis et sortir de ma zone de confort. Je m'adapte rapidement et facilement aux problématiques que je rencontre.



Compétences

Compétences acquises

Ingénierie

(Assistance MOA et Maîtrise d'œuvre)



Chiffrage



Planification



Adaptation



Autonomie



Domaines d'expertises

Electricité CFo / CFa



Instrumentation



Automatisme



Logiciels

Pack Office



AutoCad



Caneco BT



Langues

Anglais (TOEIC 750)

Français (Langue Maternelle)

Contact

07 81 50 69 85

Charly.req07@gmail.com

128 Rue Jean Vallier
69007 LYON



2023-2024

Ingénieur EIA

ENERLY ETUDE, pour les clients : SANOFI, EDF, ELKEM

Mise en service :

- Equipements électriques et automates
- Test et Synchro Instrumentations
- Détection Automatique Incendie

Mise en conformité des installations :

- Relevés d'équipements électriques en milieu ATEX
- Mise à jour des notes de calculs CANECO
- Relevés d'instrumentations en milieu ATEX

2021-2023

Ingénieur EIA

EGI, pour les clients : SANOFI Pasteur, CORDEN, TOTAL, SAUR

Réalisation et suivi d'études :

- Vérification / Validation de documents techniques
- Réalisation de notes de calculs détaillées (CANECO)
- Réalisation de bilans de puissance
- Suivi d'avancement des entreprises
- Planification et suivi des tâches

Chantier :

- Gestion du suivi de travaux du lot courant fort
- Réalisation de tests FAT / SAT
- Relevés et suivi des non-conformités
- Mise sous-tension des équipements électriques (Armoires électriques, équipements process et poste électrique)

2018-2021

Alternance Ingénieur chargés d'affaires

EKIUM

- Réalisation de documents techniques ECC
 - o Bilan de puissance, Note de calcul
 - o Plan d'installation, Schéma unifilaire
- Chiffrage
 - o Architecture automate, Armoire électrique
- Réalisation de devis de prestation
- Suivi et réalisation de planning
- Pilotage des réunions clients et fournisseurs

Stage Génie électrique et informatique industriel

EQUANS

- Réalisation d'un programme automate sur PL7 Pro

Formation - Diplôme

Ecole des mines de Saint Etienne ISTP

Diplôme d'ingénieur en Génie industriel

IUT de Nîmes

DUT Génie Electrique et Informatique Industriel

Lycée Marie-Rivier (Bourg Saint-Andéol)

Baccalauréat S Science de L'ingénieur

Divers

Loisirs : Impression 3D / Programmation Web

Formation aux premiers Secours

Permis B