



# Charly REQUENA

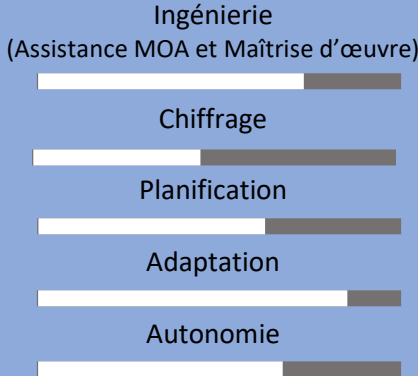
## Ingénieur EIA

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

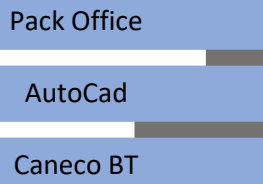
#### Compétences acquises



#### Domaines d'expertises



#### Logiciels



### Langues

Anglais (TOEIC 750)

Français (Langue Maternelle)

### Contact

07 81 50 69 85

[Charly.req07@gmail.com](mailto:Charly.req07@gmail.com)

128 Rue Jean Vallier  
69007 LYON



2023-2024

### Expériences professionnelles

#### 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

#### 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)

#### 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