



### Situation

- Profession : Ingénieur automaticien  
- Responsable d'Affaires
- Entreprise : Solisys-Technology
- Depuis : 2020

### Formation(s)

- BTS Génie Électrotechnique

### Expériences

- 15 années

### Comment et pourquoi as-tu choisit cette profession ?

Comment : J'ai été initié au domaine de l'automatisme industriel lors de mon premier poste chez Saur France, où j'ai été chargé de mettre en place des systèmes de télégestion pour gérer les stations d'eau potable et d'assainissement. Au fil du temps, j'ai progressé pour devenir responsable de l'ensemble des sites de la zone Antilles Française, ce qui m'a permis de développer mes compétences dans ce domaine à plus grande échelle.

Pourquoi : j'ai toujours recherché des solutions pour résoudre des tâches répétitives par l'automatisation, et l'automatisme industriel représente pour moi un véritable terrain de jeu à une échelle immense. La capacité de concevoir, de mettre en œuvre et d'optimiser des systèmes automatisés complexes dans le domaine industriel me motive profondément, car cela me permet de concilier ma passion pour la technologie avec un impact concret sur l'efficacité et la productivité des processus industriels.

### Quels sont ses avantages et ses inconvénients ?

Avantages de la profession d'automaticien industriel de mon point de vue :

- Défis techniques stimulants et possibilité de travailler sur des projets novateurs.
  - Impact concret en améliorant l'efficacité et la productivité des industries.
- Ce métiers permet d'accéder à une multitude de domaine d'applications (Environnement, Industrie process, industrie pharma, ...)

Inconvénients de la profession d'automaticien industriel :

- Complexité et responsabilité de la conception et de la mise en œuvre des systèmes automatisés.
- Pression liée aux délais stricts des projets.
- Beaucoup de déplacement à prévoir.

### Quelles sont les qualités indispensables pour l'exercer ?

Pour exercer la profession je pense qu'il faut avoir :

- Une capacité à résoudre des problèmes rapidement ;
- Une capacité à comprendre les process ;
- Une capacité rédactionnel afin de synthétiser le besoin client pour la rédaction des analyses fonctionnelles et les procédures de tests ;
- Une aptitude au travail d'équipe avec ses collègues et les services annexes électricité / mécanique ;
- Une adaptabilité ;
- Une curiosité technologique pour se maintenir à jour des évolutions du métier.

### Pourquoi avoir participé aux Golden Tech ?

Essayer l'expérience des concours et me challenger par rapport à mes confrères.

### Quels liens as-tu eu ou as-tu toujours avec les sponsors ?

J'utilise leurs produits assez régulièrement et nous communiquons ensemble sur les nouveautés afin de pouvoir les tester et en faire un retour d'expérience.

### Que s'est-il passé après ta victoire ? Que t'a-t-elle apporté ?

J'ai ressenti une reconnaissance de mes collègues/Famille. Cela ma permis d'obtenir quelques contact pour d'éventuels projets clients

### Ton plus beau souvenir de la compétition ?

Recevoir les encouragements de mes collègues pendant le déroulement de la compétition !

### Ton conseil pour les futurs candidats ?

Prendre le temps de regarder les choses avec du recul, ne pas foncer tête baissée !

