



## Situation

- Profession : Ingénieur Métrologue
- Entreprise : Rubis Control  
21 Chemin Grenet, 1214 Vernier  
www.rubiscontrol.com
- Depuis : 2017

## Formation(s)

- École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne (ENISE) - Ecole interne de Centrale Lyon

## Expériences

- Cetim - Rubis Control

### Quelle est ta devise ?

Rien de bon n'arrive facilement.

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

J'ai toujours été fasciné par la capacité de la science à avancer en même temps que les progressions des techniques de mesure et d'observation. C'est un secteur qui utilise toutes sortes de technologies, qu'elles soient basiques ou de pointes, de la mécanique du pied à coulisse aux rayons X des tomographes, il y a toujours quelque chose à apprendre.

### Quels sont ses avantages et ses inconvénients ?

Les avantages :

- c'est un métier intellectuellement stimulant. Il faut toujours être en recherche de solutions pour les mesures, expliquer les résultats, bien souvent en relation avec les bureaux d'études, méthodes et la fabrication ;
- travailler dans un environnement propre, contrôlé et climatisé mais quand même très technique, c'est assez rare dans l'industrie pour être souligné.

Inconvénients :

- Aucun, c'est un métier parfait.

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

Au-delà des qualités de rigueur et d'organisation évidentes, il faut avoir une certaine humilité intellectuelle, toujours remettre en question ses résultats et ses a priori, et être diplomate car contrôler le résultat du travail d'autres personnes ou services est parfois délicat et source de tensions.

### Pourquoi avoir participé aux Golden Tech ?

C'était un défi intéressant, on n'a jamais l'occasion de se mesurer à d'autres personnes sur un cas concret.

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

Il y a eu beaucoup de communication autour de ma victoire, dans la presse spécialisée et sur linkedin, cela m'a apporté beaucoup de visibilité.

### Ton plus beau souvenir de la compétition ?

Je pense que c'était lors du premier lancement du programme de contrôle sur la machine 3D, quand j'ai vu que tout fonctionnait et que j'allais être dans les temps, c'était un grand soulagement car le timing était serré et qu'une erreur de programmation fait parfois perdre beaucoup de temps par la suite.

### Ton conseil pour les futurs candidats ?

Bien préparer son travail lors de la phase d'analyse du plan, annoter un maximum d'information, puis préparer la stratégie de programmation selon ses méthodes habituelles. Cela guide le travail et évite de paniquer face au chrono. Une petite révision de la cotation GPS en amont ne fait pas de mal, car on n'a pas forcément l'habitude d'utiliser tous les modificateurs ou autres cas particuliers selon l'industrie dans laquelle on travaille.

