



### Situation

- Profession : Responsable agence métrologie Lyon
- Entreprise : G2Metric  
31140 Launaguet  
www.g2metric.com
- Depuis : Novembre 2022

### Formation(s)

- DUT Génie Mécanique et Productique - Ingénieur Arts et Métiers (CER Cluny) - Maîtrise en Génie Mécanique à l'Ecole de Technologie Supérieure (Montréal, Qc, Canada)

### Expériences

- Gestionnaire et ingénieur expert en métrologie 3D.
- 2013-2022 : 10 ans dans la compagnie Amrikart (Montréal) : 4 années en supervision équipe de prestation 3D, 3 années en direction des opérations (3 département en gestion : Prestation services 3D / Automatisation / Outillage spécialisé), 3 années en direction générale de la compagnie.
- En parallèle : directeur Qualité pendant 9 ans
- Depuis Novembre 2022 Compagnie G2Metric : Ouverture de l'agence métrologie de Lyon depuis Novembre 2022. Développement des affaires, réalisation des prestations, montage d'une équipe...

### Quelle est ta devise ?

Conserver l'esprit humain dans l'industrie.

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

J'ai fais une maîtrise en recherche sur les incertitudes de mesures, et en fin de maîtrise j'ai eu l'opportunité d'intégrer une compagnie pour gérer directement une équipe de prestations en mesures dimensionnelles 3D. J'ai trouvé ça très intéressant à la sortie de diplômes, le métier m'a plu.

### Quels sont ses avantages et ses inconvénients ?

Avantages : je fais des mesures et gère des équipes qui travaillent dans tous les domaines industriels (Aéro - transport - maritime - structure BTP - Energie - nucléaire - Industrie lourdes - chimie...). Métier très technique et de terrain. Partage d'expérience. Gestion de 'petites' équipes.

Inconvénients : ceux de l'industrie 'classiques' : travail en urgence, beaucoup de déplacements, difficultés à recruter (actuellement).

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

Adaptation rapide. Compréhension des besoins du client, compréhension générale des systèmes mécaniques. Bonne visualisation dans l'espace 3D indispensable. Vulgarisation de notre activité pour pouvoir présenter notre expertise à nos clients. Avoir un très bon relationnel (discussions en direct avec tous nos clients, dans tous types d'industries) et capacités de communications.

### Pourquoi avoir participé aux Golden Tech ?

Pour l'esprit de compétition que j'apprécie beaucoup et qui permet toujours une « évaluation » externe de mes compétences, qui mène ensuite à une amélioration personnelle. Pour l'envie de voir ce que font les autres et de partager entre experts, pour du réseautage également.

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

Pour la compétition métrologie : liens assez forts avec Innovmetric et Hexagon (j'utilise leurs solutions depuis plus de 10 ans). Visites et contacts réguliers, développement d'affaires communs...

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

Ce que ça m'a apporté : reconnaissance de mes compétences, satisfaction personnelle bien sur, et visibilité sur LinkedIn. Je suis très heureux d'avoir pu apporter de la visibilité à un métier peu connu (ni forcément toujours bien réputé) dans la compétition 4.0, commune à tous les métiers.

### Ton plus beau souvenir de la compétition ?

La visite du ministre de l'industrie lorsque je compétitionnais, et évidemment, l'annonce de ma nomination en lauréat (qui était la dernière!). Aussi, la réaction des 2 personnes très sympathiques qui faisaient les vidéos 4.0 à la fin de mon pitch.

### Ton conseil pour les futurs candidats ?

N'hésitez pas à vous inscrire, il n'y a rien à perdre, beaucoup à gagner !

