

GUILLAUME L.

**Ingénieur de projet, spécialiste équipements
Segula engineering France (Pau)**



Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS et RESPONSABILITES que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?

Responsable de service dans un bureau d'ingénierie pétrole et gaz, et référent technique branche pour mes activités, mes missions tournent autour des items suivants :

- prescription, conseil et études de dimensionnement autour de projets dans le domaines machines tournantes (compresseurs, pompes), des équipements statiques (équipements sous pression), du chauffage, ventilation, air conditionné - suivi de projet, coordination technique et organisationnelle
- relation client, établissement d'offres techniques et commerciales tout corps d'état.

A cela s'ajoute une dimension managériale, avec actuellement un ingénieur junior dans mon équipe mécanique.

COMMENT en êtes-vous arrivé.e à occuper votre emploi actuel et à atteindre ce niveau de responsabilités ?

J'ai eu un parcours plutôt varié et atypique.

Fraichement diplômé du DESS (Master) IEM, je n'ai pas immédiatement trouvé du travail, et ai décidé de compléter mon cursus par un Mastère spécialisé Management de la sécurité, gestion des risques industriels. J'ai ensuite pratiqué comme ingénieur en sécurité industrielle dans la chimie fine, et ai bifurqué vers un poste de responsable HSE dans la métallurgie.

J'ai ensuite rallié l'ingénierie industrielle en tant qu'ingénieur sécurité industrielle (désormais de l'autre côté de la barrière) et finalement le poste de spécialiste équipements machines tournantes m'a été proposé.

Quelques années plus tard, le prix du pétrole étant au plus bas, les mauvais résultats se sont succédés jusqu'à la mise en redressement judiciaire de ma société.

Rachetée par Segula technologies, ma société a vu ses effectifs fondre, obligeant chacun à se diversifier en compétences. Cela représentait également une réelle opportunité, et à force de travail acharné la situation s'est améliorée. L'évolution logique d'un spécialiste de l'ingénierie vers la gestion de projet et la volonté de ma hiérarchie de réorganiser l'agence de Pau (nouvelles positions managériales) ont fait, font et feront le reste !

Pouvez-vous nous indiquer ce que le Master vous a apporté en termes de COMPETENCES ?

Au-delà du Master, je saluerai l'ensemble de ma scolarité universitaire (DEUG SDM, Licence Chimie-physique, Maîtrise Chimie-physique, je suis d'avant le 3-5-8 !) pour les qualités d'autonomie et rigueur, ouverture d'esprit, curiosité scientifique qui sont transmises en université, souvent décriée et sous-évaluée face aux écoles d'ingénieur.

Ma formation de chimiste m'a aussi beaucoup aidée dans mon parcours, l'obtention d'un financement partiel de mon Mastère spécialisé par une société de la chimie fine, les applications en santé et sécurité au travail, et aujourd'hui encore les problématiques matériaux des équipements que j'étudie.

A obtenu un DESS env. et mat. opt. matériaux au terme de l'année 2002_2003

Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr