

FLORENT G.

Chargé du pilotage des équipes de production
Cosentini Associates – Tetra Tech Company (Paris)



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

Actuellement, je suis en charge du pilotage des équipes de production et des différents chefs de projets études et travaux. Sur des plus gros projets ou plus complexes, je suis aussi amené à être chef de projets. Je réalise des entretiens avec des clients et des prospects, ensuite je rédige les propositions commerciales et financières, puis je constitue les équipes pour mener à bien les projets.

Par ailleurs, je produis des dossiers techniques pour nos clients puis je suis la phase consultation et analyse des offres des entreprises. Enfin, j'interviens en support technique à nos équipes de suivi de chantier.

Pouvez-vous nous raconter votre PARCOURS d'études et vos expériences professionnelles depuis l'obtention de votre licence ?

Suite à ma licence à l'UPPA, j'ai continué en Master 1 génie des systèmes thermiques à l'IUP de Pau et enfin un Master 2 ingénierie des systèmes industriels, option génie des systèmes thermiques toujours à Pau. Lors de ma 1ère année de Master, j'ai réalisé un stage en entreprise chez un fabricant de machines destinées au chauffage/climatisation dans le bâtiment. En 2ème année, j'ai fait un stage au Mexique à l'Université de Monterrey.

Suite à mes études, j'ai cherché du travail pendant 2 mois pendant lesquels j'ai eu de nombreuses opportunités mais j'ai attendu d'avoir le poste qui me correspondait le plus. J'ai donc débuté en tant qu'Ingénieur Consultant pour Alten sur un grand projet de construction d'immeuble tertiaire. Ensuite, je suis parti pour mon actuelle société qui s'appelle Cosentini Associates – Tetra Tech Company et plus particulièrement pour la filiale basée à Paris qui venait de se créer. J'ai commencé en tant qu'ingénieur technique puis nous avons développé nos activités et je suis à ce jour responsable de nos équipes et de nos sous-traitants et participe aux actions commerciales et de développement de la filiale.

Pouvez-vous nous indiquer ce que la LICENCE vous a apporté ?

La licence m'a permis d'obtenir des connaissances techniques précises dans le domaine de l'énergie et de la thermique; ce qu'une école plus « généraliste » ne semble pas offrir. J'ai donc débuté avec un bagage technique très utile pour la suite de mes études et surtout pour mon insertion professionnelle.