VINCENT L.

Ingénieur techniques méthodes COFELY Services (Saint Denis)



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

Je travaille depuis fin 2007 chez COFELY Services qui est un acteur essentiel dans la maintenance et l'exploitation multi technique des bâtiments.

Depuis début 2012, je suis le référent technique de COFELY Services sur le projet de construction de la Philharmonie de Paris situé porte de Pantin à Paris. La mission que j'effectue actuellement est assez atypique dans notre secteur d'activité car le futur exploitant/mainteneur du bâtiment a été intégré dans le groupement d'entreprise qui construit le bâtiment. En effet dans le cadre du marché, COFELY Services va avoir l'exploitation du bâtiment pendant 15 ans à compter de la réception qui devrait avoir lieu en fin d'année 2014.

L'objectif de COFELY Services pendant cette phase de construction est d'appréhender les futures problématiques de l'exploitation du bâtiment et d'y apporter une expertise sur les questions de maintenance et d'exploitation. La finalité du projet est de réaliser les modifications constructives nécessaires pour exploiter le site de façon pérenne pendant les 15 prochaines années.

Ainsi, mes principales missions depuis 2012 sont :

- Analyse de l'ensemble des pièces d'exécution des constructeurs
- Participation à l'élaboration du DIUO (Dossier d'interventions ultérieures sur l'ouvrage) du site
- Réalisation de dossier thématique (maintenabilité des locaux techniques, définition des modalités d'accès pour le nettoyage du clos et couvert et pour le relamping de la grande salle de concert,...)
- Relationnel Maitrise d'Ouvrage
- Relationnel avec les constructeurs
- Exploitation au quotidien de la zone administrative du bâtiment qui a été mise à disposition
- Participation très active depuis 3 semaines aux opérations préalables à réception et aux tests fonctionnels

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

Après l'obtention de ma licence, j'ai continué le cursus de l'IUP génie des systèmes thermiques avec la Maitrise où j'ai obtenu le titre d'ingénieur maitre. Afin d'obtenir la validation d'une 5ème année car l'IUP s'arrêtant à bac 4, les professeurs de l'IUP m'ont proposé de partir 6 mois dans le cadre du programme Erasmus à l'université Polytechnique de Bucarest. Au-delà de l'enseignement que j'ai pu recevoir en Roumanie, ces 6 mois à l'étranger ont vraiment été une expérience humaine

De retour de Roumanie, j'ai effectué mon stage de fin d'étude au sein d'ELYO SUEZ (futur COFELY Services suite à la fusion de GDF et SUEZ). A la fin de mon stage, j'ai été embauché dans le service où j'avais travaillé comme Ingénieur Techniques et Méthodes. J'ai travaillé environ 4 ans et demi dans ce service où mes missions ont été diverses et variés :

- Pilotage des démarrages des nouveaux contrats
- Audits techniques dans le génie climatique
- Veilles réglementaires
- Sécurité, etc.

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

D'une part, les matières majeures que j'ai étudié dans cette licence (thermodynamique, échanges de chaleur, mécanique des fluides) sont concordantes avec le secteur d'activité dans lequel je travaille (Génie climatique essentiellement).

D'autre part, l'année de licence a été pour moi une année essentielle dans le cursus que j'ai effectué et probablement la plus difficile. Cette licence pose l'ensemble des bases théoriques à la compréhension des matières que nous étudions en maitrise. Après 7 ans d'expérience dans le monde professionnel, je pense qu'elle permet aussi de prendre du recul par rapport à toutes les approximations que l'on utilise au quotidien dans ces domaines techniques.