

**STEPHANE M.**

**Responsable Technique de Projet  
Areva**



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

Je suis actuellement Responsable Technique de Projet sur un des sites d'exploitation d'Areva au sein de la Direction Ingénierie et Projets. Le projet sur lequel je travaille est actuellement en fin de phase d'études et passera en réalisation début 2015.

En tant que Responsable Technique de Projet, mon rôle est de :

- diriger et coordonner les études d'ingénierie pour assurer l'avancement du projet et la cohérence technique entre toutes les disciplines techniques ;
- assurer l'interface entre le Projet, l'Exploitant et les Etudes ;
- gérer la réalisation du projet en tenant compte des aspects techniques, de la planification, de la qualité et des impacts sur le budget ;
- coordonner les modifications techniques sur le projet ;
- être le support technique du chantier en phase réalisation.

En parallèle, je suis également Référent Eco-conception de l'entité Ingénierie et Projets. Après quelques années de développement des méthodes et outils propres à mon entité, je pilote depuis 4 ans une équipe de cinq correspondants Eco-conception dont le rôle est de déployer la démarche au sein des projets et des équipes d'études.

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

- 2002-2003 : Licence Physique UPPA (mention Bien).
- 2003-2004 : Maîtrise Physique UPPA (mention Très Bien).
- Mai 2004 à juin 2004 : Concours oraux et entretiens pour différentes écoles d'Ingénieurs (Ecole Centrale Paris, Ecole des Ponts et Chaussées, Ecole des Mines).
- 2004 à 2006 : Ecole Centrale Paris.
- Mai 2006 à novembre 2006 : Stage de fin d'études au sein de la Direction Environnement Areva.
- Décembre 2006 : Obtention du diplôme d'ingénieur généraliste de l'Ecole Centrale Paris (option Procédé et Environnement).
- Depuis mars 2007 : CDI chez Areva au sein de l'entité Ingénierie et Projets.
- 2007 à 2010 : Ingénieur Etudes Procédé en région parisienne sur des projets en phase faisabilité et avant-projet.
- 2010 à 2012 : Responsable d'Equipe Opérationnelle Procédé sur un projet en phase réalisation dans le Sud-est de la France.
- 2012 à 2014 : Responsable technique d'une unité sur un site d'exploitation (expatriation sur un site nucléaire anglais). Les principales missions étaient : être le support technique aux opérations de maintenance et à l'exploitation, coordonner les activités techniques relatives à l'unité, réaliser le suivi et l'analyse des performances de l'unité, identifier les problèmes et rechercher les solutions techniques, assurer la cohérence entre la documentation technique et l'installation.
- Depuis 2014 : Responsable Technique de Projet.

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

Après la Licence de Physique, j'ai poursuivi mes études à l'UPPA en Maîtrise de Physique. Ces deux années de formation et les résultats obtenus m'ont permis de me présenter aux concours sur titre de différentes écoles d'ingénieurs (Centrale Paris, Ponts et Chaussées et Mines) et d'intégrer l'Ecole Centrale Paris en 2ème année d'école d'ingénieur. La Licence et la Maîtrise de Physique de l'UPPA m'ont apporté les bagages nécessaires à ma réussite en Ecole d'Ingénieur.

L'intégration sur titre en Ecole d'ingénieur après 3 ou 4 années à l'université est une réelle opportunité. Il est important de noter que les écoles d'ingénieur sont très intéressées par les profils universitaires. Les quotas restent encore faibles sur l'ensemble d'une promotion mais les écoles apprécient notamment la maturité et l'ouverture d'esprit des étudiants issus d'un parcours universitaire.