

ANNE M.

**Ingénieur responsable de produit logiciel pour les segments sols satellite
Airbus Defence and Space (Toulouse)**



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

Je fais partie d'une équipe de développement logiciel pour les segments sols satellites. Au sein d'Airbus Defence and Space, notre département répond aux besoins des différents programmes pour leur fournir les outils d'ingénierie, d'opération et d'exploitation des données de mission. Dans ce cadre, j'ai commencé par gérer quelques logiciels existants, pour assurer leur maintenance évolutive, en bonne intelligence avec les utilisateurs, clients internes et externes. Cette activité comportait différents aspects de gestion de projet, notamment le suivi des budgets, de prestations de sous-traitance, etc. A présent, je m'occupe de programmes d'amélioration internes qui visent à fournir un meilleur environnement de développement aux équipes, et je m'oriente vers un rôle de management.

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

Après la licence, j'ai poursuivi en maîtrise et DEA à l'Université Paul Sabatier (Toulouse), puis en thèse toujours à Toulouse. Après un court post-doc, j'ai commencé à travailler chez Atos Origin, puis en tant que sous-traitante chez Astrium. J'ai été embauchée par Astrium au bout de deux ans de sous-traitance.

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

La licence faite à Pau m'a apporté des bases solides en informatique et en particulier en système, notamment grâce à certains projets personnels d'envergure, qui sont sans doute la meilleure manière de fixer des connaissances.