

MIRENTXU B.

**Responsable validation de la chaîne de programmation mission V2020 (PNEO)
Airbus Defence and Space (Toulouse)**



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

J'occupe actuellement un poste de cadre chez Airbus Defence and Space à Toulouse, dans le domaine mission des satellites d'observation de la Terre.

Je suis responsable validation de la chaîne de programmation mission V2020 (PNEO).

Il s'agit d'un gros projet interne Airbus.

J'encadre l'équipe qui valide les différents sous-systèmes qui composent cette chaîne.

Il s'agit de la chaîne relative à la programmation mission des futurs satellites PNEO (remplaçant des satellites Pléiades pour observation de la Terre à très haute résolution) qui seront lancés et actifs en 2020.

Au quotidien, je manage l'équipe, définis les stratégies de validation, supervise le travail des collaborateurs, interagis avec l'équipe projet, les équipes de développement (technique et algo missions) et l'équipe cliente interne Airbus.

Je suis responsable du bon fonctionnement de la chaîne dans le respect des exigences et besoins clients exprimés en amont et des recettes logicielles.

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

Après un parcours de 12 ans en SSII et en particulier 10 ans chez Capgemini où j'occupais un poste de chef de projet depuis plusieurs années, j'ai ressenti le besoin de voir d'autres choses et d'évoluer.

Je suis revenue vers un poste plus fonctionnel/métier et technique, ce qui me convient mieux pour le moment mais j'espère évoluer vers un poste de manager chez Airbus d'ici deux ou trois ans.

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

Je dirais que le Master m'a amené des compétences mathématiques que je n'ai appliquées que les premières années, quelques notions d'informatique de base et de gestion de projet mais surtout une logique mathématique, une certaine rigueur et un profil (sur le CV) qui m'ont permis de travailler et manager des projets scientifiques et non purement techniques ce qui me convenait très bien.

Je suis ravie d'être restée assez proche du métier et d'être en lien avec des équipes de développement algo même si moi-même je n'en fais plus. C'est je pense plus sympa que du site Web (mais chacun son truc :-)

A obtenu un DESS INGENIERIE MATHEMATIQUE ET OUTILS INFORMATIQUE au terme de l'année 2003_2004

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