



---

DEF'INSEEC

POLE AEROSPACE & CYBERSECURITY

---

# RENCONTRE AVEC THALES

Nous vous faisons découvrir le métier de chargé de projet au sein d'un leader mondial de l'industrie de la défense et de l'aérospatial : Thales Group. Pour des raisons de confidentialité, nous ne divulguerons pas le nom de cet intervenant.

Lecture 2 minutes.

Thales est une entreprise qui propose des systèmes d'information et de communication sécurisés pour les forces armées, les forces de sécurité et les opérateurs d'importance vitale. Ces activités, regroupent radiocommunications, réseaux, systèmes de protection, systèmes d'information critiques et cyber sécurité, répondent aux besoins de marchés où l'utilisation des nouvelles technologies numériques est déterminante.

## EN QUOI CONSISTE LE TRAVAIL D'UN CHARGÉ DE PROJET ?

La gestion de projet est un travail intéressant car très varié. Le rôle d'un chef de projet consiste à suivre à la fois l'avancement de son projet, la planification, le staffing des ressources, l'aspect financier et enfin les imprévus.

## DANS QUEL SECTEUR DE THALES TRAVAILLES-TU ?

Thales se décline en différentes branches avec des domaines différents. Moi, je travaille dans le secteur de l'informatique chez Thales. Nous sommes 62000 collaborateurs à travers le monde travaillant pour le groupe Thales.

## FAUT-IL ÊTRE INGÉNIEUR POUR ÊTRE CHARGÉ DE PROJET ?

Sur le principe non, il n'y a pas de critère au niveau des études. Une formation de commerce ou une formation en fac pourrait être suffisant pour faire de la gestion de projet. En revanche, la gestion de projet contient deux aspects :

**l'aspect fonctionnel** (gestion des plannings, utilisations des outils de gestion de projets, aspect managérial) et **l'aspect technique**. Même si le chef de projet ne fait pas de technique pure, il est nécessaire qu'il comprenne bien toute la partie technique.

En général, les ingénieurs sont plus à l'aise car les écoles d'ingénieurs leurs permettent d'avoir un background à la fois fonctionnel et technique. Beaucoup de chefs de projets chez Thales ont fait des études d'ingénieurs.

---

## QUEL EST TON PARCOURS ?

Après avoir obtenu mon baccalauréat scientifique il y a 6 ans, j'ai fait une classe préparatoire Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur. J'ai ensuite rejoint une école d'ingénieur où j'ai effectué différents stages dont mon stage de fin d'étude chez Thales (dans le domaine de la défense) pour une durée de 6 mois.

## QU'EST-CE QUE TU AIMES DANS TON TRAVAIL ?

Ce que j'aime c'est le fait de travailler en interface avec de nombreux collaborateurs ayant des profils et rôles différents. Ce travail m'a permis d'acquérir différentes méthodologies de gestion de projet, d'apprendre à utiliser divers outils mais aussi de participer à vingtaine de projet avec des clients, des risques et des objectifs différents.



## QUE CONSEILLERAI-TU À UN ÉTUDIANT QUI SOUHAITE CHARGÉ DE PROJET DANS L'INDUSTRIE DU SPATIAL ?

Je conseillerai à cet étudiant de postuler dans des grands groupes ciblés dans les domaines aéronautique/spatial/défense ce qui lui permettrait d'acquérir de l'expérience dans ce milieu. Il est en effet plus facile d'être embauché dans ces domaines lorsque ce monde nous est déjà familier.

*Propos recueillis par Anaëlle Le Lostec,  
Responsable pôle Aerospace & Cybersecurity  
de l'association Def'INSEEC.*

## CORRECTRICES

Guillemette Jahn  
Constance Alloy

SUIVEZ DEF'INSEEC SUR :



DEF'INSEEC

POLE AEROSPACE & CYBERSECURITY