

Amphenol SOCAPEX

NOS JEUNES ONT DU TALENT

QUI SUIS-JE : Présentation (âge, profession actuelle, situation familiale, hobbies, lieu de vie, etc.)

Je m'appelle Matthieu, j'ai 26 ans et je suis Chef de projets techniques chez Amphenol Socapex. Habitant la vallée de l'Arve depuis mon enfance, j'ai toujours été attiré par le domaine de l'industrie. Je suis aussi un grand passionné de sport et de montagne.

MON PARCOURS : formation et expériences pro précédentes

La résolution d'un problème et ses différents aspects complexes m'a toujours motivé à trouver des solutions techniques, c'est pourquoi je me suis dirigé dans le domaine de l'ingénierie après une filière générale.

J'ai étudié cinq années à l'école INSA de Toulouse afin d'obtenir un diplôme en ingénierie mécanique.

Après un stage de fin d'études de 6 mois dans l'entreprise EXSTO, spécialiste de la plasturgie industrielle j'ai pris mon envol chez Amphenol Socapex en tant qu'ingénieur en novembre 2021.

Il était important pour moi de combiner ma passion pour le sport et les montagnes avec mon appétence pour l'ingénierie et le monde industriel. J'ai la chance d'être originaire d'une région qui me permet à la fois de profiter de ma passion pour le sport, la montagne et d'exercer mon métier dans un secteur d'activité riche.

MON JOB : description rapide de vos missions, quels sont les + et les -, qu'aimez-vous vous faire et moins faire au quotidien ?

Mon poste s'articule autour de deux grandes missions :

- La première : garantir le cycle de vie des produits industrialisés. Je dois travailler sur la validation des dossiers de définition des nouvelles variantes, piloter les avis de modifications techniques, supporter techniquement les différents services de l'entreprise et apporter mon expertise.
- La seconde : développer des nouveaux produits pour un besoin interne ou client. Les projets sont gérés de l'expression du besoin à la mise en production de produits qualifiés. Nous proposons une solution technique innovante, durable et économique, dans le respect des objectifs qualités, coûts délais et environnementaux.
- Dans mon quotidien, les projets sont jalonnés par 4 revues :
 - 1. Revue des exigences : les exigences de notre service marketing ou client
 - 2. Revue de design : validation du design produit
 - 3. Revue de production : validation de l'industrialisation du produit
 - 4. Revue de qualification : validation des performances du produit

Ce qui me plaît le plus dans mon métier, c'est l'aspect technique et pluridisciplinaire. J'ai la chance de travailler sur des produits qui doivent répondre à des normes très pointues, cela me demande beaucoup de rigueur et me fait monter en compétence. En effet, je m'entoure de différents collaborateurs spécialisés dans d'autres domaines d'expertises (traitement de surface, ...) qui m'apportent des savoirs complémentaires à ma propre spécialité. Les différents brainstormings que nous réalisons pour récolter les idées de chacun sont une vraie source d'inspiration et d'esprit d'équipe. C'est l'avantage de travailler dans une société où il existe une multitude de métiers sur le même site.

Il est aussi important, en plus d'avoir une casquette très technique, d'avoir un bon relationnel, de savoir travailler avec un ensemble de différentes personnes, de bien se faire comprendre auprès des collaborateurs pour faire avancer son projet et pouvoir proposer un produit innovant.

MON CONSEIL A UN(E) ETUDIANT(E) : aujourd'hui pour accéder à ce poste et pour rejoindre l'industrie de défense ou de sécurité ? En quoi est-ce un secteur attractif ?

Intègre un secteur en pleine évolution, où chaque défi devient une chance de progresser. Dans la défense, l'innovation est constante et la rigueur est essentielle, offrant ainsi un environnement unique pour développer ses compétences et faire émerger les talents. Rejoins-nous !