

Amphenol SOCAPEX

NOS JEUNES ONT DU TALENT

QUI SUIS-JE :

Présentation (âge, profession actuelle, situation familiale, hobbies, lieu de vie, etc.)

Je m'appelle Pierre Julien, j'ai 24 ans, cela fait 3 ans que j'ai terminé mes études et j'habite à côté de mon lieu de travail, en région Rhône Alpes. Je suis passionné de mécanique, de nouvelles technologies et j'aime réaliser des projets en impression 3D. Je pratique aussi quelques sports : padel, tennis, ski et renforcement musculaire.

MON PARCOURS : formation et expériences pro précédentes

J'ai passé un Bac SSI Scientifique et Science de l'Ingénieur puis un DUT Génie Mécanique et Productique à Annecy. J'ai complété mes études par une licence CMAO : Conception Mécanique Assistée par Ordinateur avec un double diplôme CQPM : Certificat Qualification Paritaire Métallurgie chef de produit.

Mon année et demie d'alternance m'a permis de découvrir le domaine industriel et surtout la conception de machines spéciales.

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

J'ai débuté chez Amphenol Socapex en tant que technicien méthode, puis technicien méthode et industrialisation.

Je suis maintenant chef de projet industrialisation et méthode. Mon métier consiste à concevoir de nouveaux modes de production. Ce que je préfère dans mon travail : la recherche, réfléchir et proposer des solutions sur mesure pour répondre aux différentes demandes du bureau d'étude. J'ai par exemple réalisé entièrement une machine en collaboration avec le service automatisation : programmation, conception, mise en place, test de première production avant mise en industrialisation.

La deuxième partie de mon travail consiste à gérer les outils de l'atelier de production et d'en créer des nouveaux. Je dessine l'outil, construis des gammes d'outillages, calcule le temps d'exécution des opérations et le coût des différentes pièces. C'est enrichissant de suivre la pièce du début de sa conception à sa réalisation finale.

Je suis également formateur concernant le processus d'assemblage. J'ai la chance de travailler pour une entreprise internationale et je voyage sur nos deux autres sites de production en Inde et en Tunisie. L'objectif est de mettre en place des nouveaux moyens de production et de former les équipes d'assemblage. C'est un véritable enrichissement professionnel mais aussi personnel de découvrir d'autres cultures, d'autres manières de faire et de travailler en équipe.

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 ?

A tout âge, il faut savoir s'écouter et suivre ses passions. On est bon lorsque l'on aime ce que l'on fait.