

# Nos employés vous parlent de leur expérience chez Amphenol Socapex



Suivez-nous sur LinkedIn



## QUI SUIS-JE :

Je m'appelle Bastien, j'ai 25 ans, je suis originaire de la vallée de l'Arve et de la Suisse (Fribourg), avec la double nationalité suisse et française.

Je suis fasciné par le monde des avions et des hélicoptères. J'ai obtenu mon brevet de pilote privé d'hélicoptère privé (PPL-H) me permettant de réaliser l'un de mes rêves.

Je suis également passionné par de nombreux sports : ski, VTT, volley et cette année je prépare mon premier triathlon.

## MON PARCOURS : formation et expériences pro précédentes

Dès mon plus jeune âge, j'ai toujours aimé bricoler avec mon père et mon grand-père. Ces moments de partage m'ont permis de développer un véritable goût pour la mécanique. Cette passion est devenue un moteur pour mon orientation professionnelle.

Après l'obtention d'un bac S au **lycée Sainte Famille du groupe ESCR à La Roche sur Foron**, j'ai suivi un DUT en Génie Mécanique et Productique (GMP) pendant 2 ans à **l'IUT d'Annecy**.

J'ai effectué mon premier stage chez Amphenol Socapex, qui m'a permis de découvrir le décolletage et de continuer en alternance en école d'ingénieur à **l'IT2I Polytech à Annecy**.

Dyslexique, ce défi m'a accompagné tout au long de mon parcours scolaire. J'ai cependant pu poursuivre les études de mon choix, grâce à un bon accompagnement dans mes différentes écoles, une méthode de travail adaptée et ma détermination à réussir. Cette expérience m'a appris à être persévérant, à développer des stratégies alternatives et à travailler avec plus de rigueur.

À l'âge de 23 ans, j'ai commencé un CDI en tant que chef d'équipe usinage et amélioration continue.

## MON JOB :

Je suis chef d'équipe d'une douzaine de personnes et mes missions principales sont :

**Management de l'équipe** : garantir le bon fonctionnement de l'équipe et s'assurer que chaque membre dispose des ressources et des outils nécessaires pour accomplir ses tâches efficacement et dans les meilleures conditions.

**Planification de la production** : coordonner et organiser le travail en fonction des priorités de l'entreprise et des objectifs à atteindre. Par exemple, je gère la planification en optimisant la

production en fonction des familles de pièces. Je veille à éviter la surcharge des machines, en maintenant une charge de travail équilibrée sur toutes les machines. Je priorise les tâches selon les urgences, les approvisionnements ou les directives des différents chefs de produits. Je collabore également avec les magasiniers pour assurer la gestion des sorties de matières et le respect des délais.

**Support à l'équipe** : lorsque des régleurs rencontrent des problèmes, je suis leur point de contact et je les dirige vers les experts en usinage pour résoudre les difficultés.

**Amélioration continue** : participation à divers projets de réimplantation des postes d'usinage et à l'implémentation des nouvelles machines. Je programme ces nouvelles machines et effectue des recherches techniques et documentaires pour améliorer nos processus.

### MON CONSEIL A UN(E) ETUDIANT(E) :

Il ne faut pas se laisser intimider par l'industrie. Travailler dans l'industrie, c'est être au cœur de l'innovation. C'est un domaine qui se digitalise de plus en plus. Les entreprises industrielles sont ouvertes aux nouvelles technologies, et l'environnement des ateliers est de plus en plus moderne et propre, avec une attention accrue à la sécurité au travail.

Travailler en équipe est une expérience enrichissante, où la collaboration et l'apprentissage continu sont omniprésents.

N'ayez pas peur de suivre cette voie. L'industrie est en pleine transformation, et vous pouvez en faire partie. Chaque jeune talent a sa place dans ce secteur, et vos idées et votre énergie seront les moteurs de demain !

Retrouvez toutes nos offres de recrutement sur notre site web

