

Nos employés vous parlent de leur expérience chez Amphenol Socapex



Suivez-nous sur LinkedIn



QUI SUIS-JE :

Peux-tu te présenter en quelques mots ? (âge, passions...)

Je m'appelle Brice, j'ai 21 ans et je vis en région Rhône-Alpes. Passionné de sports de montagne et musicien, j'ai découvert la société Amphenol Socapex lors d'une visite scolaire, ce qui a renforcé mon intérêt pour y postuler dans le cadre de mon alternance.

MON PARCOURS : formation et expériences pro précédentes

Quelles études as-tu suivies avant de rejoindre Amphenol Socapex ? Quelles expériences professionnelles (stage, alternance, jobs précédents) t'ont permis d'arriver ici ?

Après un parcours scientifique au lycée, j'ai choisi d'intégrer un **BUT Mesures Physiques à Annecy** ce qui m'a permis de mieux confirmer mon orientation grâce à des travaux pratiques. Fasciné par la science des matériaux, j'ai voulu approfondir cette spécialité en trouvant une alternance en lien direct avec ce domaine, ce qui m'a conduit à postuler spontanément chez Amphenol Socapex.

Aujourd'hui, je poursuis mes études en cycle ingénieur à **Grenoble**, au sein de **l'école PHELMA**, pour une formation de trois ans en apprentissage. Le rythme d'alternance, avec un mois en école suivi d'un mois en entreprise, me permet de mettre directement en pratique les notions théoriques abordées en cours. C'est pour moi un excellent moyen de progresser à la fois sur le plan académique et professionnel, tout en me confrontant aux réalités du terrain et aux enjeux concrets de l'industrie. Cette approche renforce mon autonomie, ma capacité d'adaptation et me permet de construire progressivement une véritable expertise dans mon domaine.

MON JOB :

Peux-tu décrire ton rôle et tes missions principales chez Amphenol Socapex ? Qu'est-ce que tu apprécies le plus dans ton alternance ?

Les projets de mon alternance se divisent en deux axes majeurs :

- Le premier regroupe des missions de technicien d'essai, où je réponds à diverses demandes, telles que la validation de la conformité des produits ou l'analyse de nouveaux produits. Dans l'industrie de la connectique, le technicien essai joue un rôle clé en assurant la qualité et la fiabilité des composants électriques en testant leurs performances, en réalisant des mesures précises et en validant leur conformité aux normes industrielles.

- Le second est un grand projet passionnant que j'ai eu la chance de suivre tout au long de mon alternance :

Le projet « Green Copper », qui vise à développer l'utilisation d'un alliage sans plomb pour les contacts électriques des connecteurs, en remplacement de l'alliage actuel contenant 2 à 3 % de plomb, afin de respecter les futures réglementations européennes. Mon rôle consiste à caractériser les matériaux, déterminer leurs propriétés physiques, faire fabriquer les contacts en atelier de décolletage, puis les tester pour vérifier leur conformité aux normes européennes.

Ce projet de long terme m'a permis d'approfondir mes connaissances en science des matériaux, de participer à une démarche innovante et de suivre le développement d'un produit en lien avec les enjeux environnementaux et technologiques. Dans mon parcours d'alternance, c'est très motivant de pouvoir m'investir dans un projet aussi riche et stimulant.

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

Quel conseil donnerais-tu à un étudiant ou une étudiante qui cherche une alternance dans ton domaine ? Qu'est-ce qui, selon toi, fait la différence pour réussir dans ce type de parcours ?

L'expérience professionnelle concrète est toujours bénéfique, car elle permet de confirmer ses choix, de mieux comprendre ses envies et, si besoin, d'évoluer vers d'autres horizons. Lorsqu'on est passionné par un domaine, il ne faut pas hésiter à explorer de nouvelles opportunités, sortir des offres d'alternance classiques et oser envoyer des candidatures spontanées. Les entreprises sont souvent ouvertes à accueillir des alternants motivés.

Retrouvez toutes nos offres de recrutement sur notre site web

