# 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 Estelle, j'ai 22 ans. Originaire de Haute-Savoie, où je vis depuis mon enfance, j'ai toujours été passionnée par les sports de montagne, comme le ski ou l'escalade. J'ai rejoint l'entreprise en septembre 2024 dans le cadre d'un contrat en alternance d'une durée de deux ans.

#### 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 ?

Depuis le lycée, j'ai toujours été attirée par les sciences. C'est dans cette logique que j'ai choisi de poursuivre une licence de Chimie à l'Université Savoie Mont Blanc, sur le campus du Bourget-du-Lac.

À l'issue de cette licence, j'ai intégré un Master en Chimie Verte et Éco-innovation. Les enjeux environnementaux me tiennent particulièrement à cœur, et je suis convaincue que, même si tout ne peut pas devenir entièrement « vert » dans notre société actuelle, il est essentiel de réduire au maximum notre impact sur l'environnement. Ce master s'inscrit pleinement dans cette démarche, en alliant science, innovation et respect de la planète.

Dans le cadre de ce master, que je poursuis actuellement en deuxième année, j'effectue mon alternance chez Amphenol Socapex, au sein de l'atelier de traitement de surface. Le traitement de surface consiste à appliquer des dépôts métalliques sur des pièces afin d'améliorer leurs performances, notamment en les protégeant contre la corrosion.

Cette expérience me permet de découvrir le monde industriel et de me familiariser avec des techniques et des exigences spécifiques que je ne connaissais pas auparavant.

### **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 ?

Au sein du service de traitement de surface, j'ai deux missions principales :

• La première porte sur la métallisation de pièces en composite. Mon objectif est d'optimiser le procédé actuel afin de réduire le temps de traitement, tout en conservant les propriétés fonctionnelles requises.

 La seconde concerne le développement de nouveaux traitements de surface en remplacement du chrome hexavalent, dont l'utilisation est désormais restreinte par la réglementation. Je travaille ainsi à la recherche et à la mise en place de procédés alternatifs, plus respectueux des normes environnementales, tout en maintenant les performances attendues.

Ce que j'apprécie particulièrement, c'est la découverte du domaine du traitement de surface, qui m'était encore peu familier au début de mon alternance. J'apprécie d'apprendre continuellement de nouvelles choses, de développer mes compétences techniques, et surtout de chercher des solutions concrètes aux problèmes que je rencontre au quotidien.

#### 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 ?

Suivre une formation en alternance est une véritable opportunité. Même si la recherche d'un contrat d'alternance peut s'avérer difficile, il est essentiel de persévérer. Cette expérience permet de faire ses premiers pas dans le monde professionnel tout en développant des compétences concrètes : un véritable atout pour l'avenir.

Je pense que la réussite, en sciences comme dans d'autres domaines, repose en grande partie sur la curiosité et l'investissement personnel. Il faut s'intéresser à ce qui nous entoure et s'impliquer pleinement.

Retrouvez toutes nos offres de recrutement sur notre site web

