

Lyliana GOMEZ

Adresse en période scolaire :  
20 Rue Paul Bely 31100 TOULOUSE  
Téléphone mobile :  
0665587480

SEAC  
Toulouse

## **Candidature pour une apprentissage ingénieur de 3 ans :**

Madame, Monsieur,

Je suis étudiante et intègre, à la rentrée 2025, l'école d'ingénieur de l'ICAM de Toulouse pour la formation d'Ingénieur généraliste sous statut d'apprenti après un BTS Assistance Technique d'Ingénieur.

Cette formation est prévue en trois ans. L'alternance correspondante est avec le planning suivant : 1 mois en entreprise /1 mois en école pour la première année, puis 3 mois/3 mois pour la deuxième année et enfin 6 mois /6 mois pour la troisième année.

Lors de ce premier stage de 2 mois, j'ai été affectée au service de qualité. Pour la première semaine, j'ai effectué des demi-journées dans différents services comme le service réceptions et envois ,avec des opérateurs logistiques, le service des méthodes ou le service d'ordonnancement. Dans un premier temps, j'ai appris à utiliser SAP pour les entrées et les sorties des produits sur le site. Dans un deuxième temps, j'ai actualisé des gammes de contrôles. Puis, j'ai principalement suivi des rapports de non-conformité dans un tableau Excel.

Le deuxième stage est sus forme de projet. Ce projet a été effectué sur 100 heures pour connaître les équipements de protection individuelle correspondant à chaque produits chimiques trouvée dans les ateliers. D'abord, j'ai créé un cahier des charges pour répondre à cette problématique, puis une planification et une budgétisation du projet. Par les suite, je trouvai les références des équipements de protection individuelle dans les fiches de données de sécurité. Pour trouver ces fiches, j'utilisai SAP afin de savoir le fournisseurs des produits chimiques., Je regroupai ces fiches ainsi que leurs produits chimiques dans le logiciel SEIRICH.

Intégrer votre entreprise serait pour moi une opportunité unique de contribuer à des projets innovants dans les planchers en bétons. Je suis convaincu que ma capacité à apprendre rapidement et ma solidarité seraient des atouts précieux pour votre équipe.

Je suis également très motivé par l'idée de travailler en étroite collaboration avec des professionnels expérimentés, ce qui me permettrait de bénéficier de leur expertise tout en apportant ma propre perspective et mes idées. Je suis persuadé que cet apprentissage me permettra de développer des compétences techniques et humaines essentielles pour ma future carrière d'ingénieur.

Je reste disponible pour vous rencontrer physiquement ou à distance prochainement. Je vous pris d'agréer, Madame , Monsieur mes sincères salutations.

Lyliana GOMEZ