

Louise B – L'Oréal

Je suis ingénieure

Je suis ingénieure
en Hygiène, Sécurité
et environnement

-
- Bac S – Option Physique
 - PCSI/PC
 - ENSIACET (Toulouse) filière Génie Chimique



Je suis ingénieure Hygiène, Sécurité et Environnement chez l'Oréal et **j'ai pour mission d'identifier et d'évaluer tous les risques professionnels** et de mettre en place des programmes pour maîtriser, réduire et éviter ces risques.

■ **Je travaille dans le secteur de la cosmétique dans une usine de production.** Je suis en support des services de production afin d'assurer la sécurité au quotidien. Ce poste permet d'être en lien avec tous les métiers du site ainsi que des partenaires d'entreprises spécialisées. L'objectif est de trouver ou adapter des solutions à une situation d'urgence (accident, pollution, etc...), analyser les risques au poste de travail (produits chimiques, incendie, ergonomie, etc...) et anticiper les changements tout en répondant aux exigences réglementaires dans un souci d'amélioration continue.

Les journées sont partagées entre les missions sur le terrain pour comprendre les problématiques de manière concrète **et les missions au bureau** afin de formaliser les solutions.

Ce qui me plaît est d'améliorer le quotidien des équipes et d'avoir toujours de nouvelles solutions à trouver !

■ **Après un bac scientifique**, j'ai opté pour la CPGE PCSI-PC du Lycée Descartes à Tours. J'ai intégré L'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de Toulouse (INP-ENSIACET) dans la filière Génie chimique.

La **prépa** permet d'acquérir une rigueur et assimiler rapidement des enseignements, tandis que l'école d'ingénieurs permet de développer les compétences de travail d'équipe, à travers les projets et associations, la gestion de projets et des compétences techniques avancées.

En école d'ingénieur, les stages sont aussi de réelles opportunités de découvrir différentes structures d'entreprises et d'affiner son projet professionnel.

La persévérance et la motivation sont clés pour forger un parcours à son image et s'épanouir dans son travail.

J'ai toujours aimé les sciences. **Les sciences permettent d'accéder à un panel de métiers très larges**, d'autant plus en passant par une école d'ingénieurs.

■ **Il ne faut jamais douter de ses compétences**, ne pas avoir peur de dire « je ne sais pas », apprendre des collègues expérimentés et faire aussi son expérience. Et surtout, toujours avoir une curiosité active.