

INTERVIEW D'ANNE THILL, TECHNICIENNE CHIMISTE CHEZ CIMALUX

« Comme une grande famille »

Anne Thill est technicienne chimiste chez CIMALUX depuis qu'elle a quitté l'école en 2013. Son rôle est de réaliser, au sein du laboratoire, des analyses permettant de déterminer et d'ajuster la composition chimique des matières premières entrant dans la composition des ciments. Ceci afin de garantir la constance de leurs performances et le respect des exigences normatives.

Quel a été votre parcours avant d'intégrer cette entreprise et d'endosser la fonction qui est la vôtre aujourd'hui ?

C'est mon premier job. CIMALUX m'a embauchée dès que j'ai obtenu mon diplôme de technicienne en chimie et cela fait maintenant 9 ans que je travaille dans cette maison.

Quelles sont vos missions chez CIMALUX ? En quoi consiste votre métier ?

Ma mission est d'analyser les combustibles, les matières premières et secondaires qui entrent dans la composition du clinker (un composant principal du ciment) ainsi que les adjuvants dont nous avons besoin pour modifier la chimie de nos produits finaux. Je mesure, par exemple, le taux d'humidité, la teneur en chlore ou encore le pouvoir calorifique de ces produits.

Je m'occupe également du robot qui permet de fabriquer des « pastilles » à partir des différentes matières à analyser. Ces pastilles sont acheminées vers deux analyseurs à rayons X. Cette opération nous permet d'identifier tous les éléments chimiques constituant le produit ainsi que les différentes phases minéralogiques du clinker.

Comment se déroule votre quotidien ? Comment décririez-vous une journée-type ?

Le robot dont je viens de parler fonctionne de manière autonome 24 heures sur 24. Chaque matin, lorsque je prends mon poste à 6 heures, je récupère les échantillons de la production de la veille.

Je réalise ensuite de premières analyses sur ces échantillons avant de les envoyer à un autre laboratoire pour des analyses plus poussées.

Plus tard dans la journée, je prépare les échantillons des matières livrées par camion afin de pouvoir les analyser le lendemain.

Qu'est-ce qui vous enthousiasme le plus dans votre travail ?

Pour commencer, je trouve intéressant de travailler dans l'industrie car le travail y évolue en permanence. Ensuite, je m'entends très bien avec mon binôme et, entre nous, l'ambiance est toujours bonne. Il s'occupe plutôt de la technique, notamment de l'entretien et de la maintenance des appareils, et moi des analyses, mais lorsque je suis en congés, il réalise mes tâches, et inversement.

Quels sont, au contraire, les aspects de votre job qui vous semblent plus difficiles ou plus complexes ?

Nous valorisons beaucoup de combustibles secondaires : des boues d'épuration, des solvants en fin de vie, des combustibles solides de récupération issus des filières de recyclage. Ces produits ne sont pas des plus agréables à manipuler, sans parler de leur odeur ! Une certaine routine peut parfois également s'installer. Quand tout roule, le job peut s'avérer un peu répétitif. Mais il se trouve toujours une panne ou un imprévu pour nous réveiller ! De nouvelles matières premières, des changements de qualité, l'implémentation de nouvelles technologies ou des formations continues amènent par ailleurs de la diversité dans le quotidien.



DATES

JUIN 2013

Obtention du diplôme de technicienne en chimie

NOVEMBRE 2013

Embauche chez CIMALUX

COMPÉTENCES CLÉS

Rigoureuse, curieuse, empathique et (presque) toujours de bonne humeur !

PASSION

Cross fit

Pourquoi avoir choisi de travailler dans ce secteur ?

À la fin de mes études, alors que j'étais à la recherche d'un emploi, CIMALUX m'a contactée. Cette proposition m'a intéressée parce que c'était une manière un peu différente d'exercer le métier de technicienne en chimie. Je trouve également intéressant d'être une des rares femmes rattachées à la production. Je me sens parfaitement intégrée et respectée dans un milieu il est vrai très masculin.

Quelles sont vos perspectives ou vos envies pour les mois et années à venir ? Comment voyez-vous votre évolution au sein de l'entreprise ?

Je souhaite poursuivre le travail dans la bonne humeur avec mes collègues. J'apprécie le cadre dans lequel j'évolue.

Et puis, nous avons prévu de remplacer une de nos machines, ce qui implique de collecter de nombreux échantillons pour réaliser un nouveau calibrage. C'est une opération qui sort de l'ordinaire et qui constitue un petit challenge.

Auriez-vous un message à faire passer aux jeunes qui souhaiteraient s'orienter vers ce type de métier ou vers ce secteur d'activité ?

N'ayez pas peur de travailler dans l'industrie lourde. Ici, nous nous salissons tous ensemble ! Cela crée de la

Ici, nous nous salissons tous ensemble ! Cela crée de la solidarité et efface les inégalités qu'il peut y avoir entre hommes et femmes dans d'autres milieux professionnels

solidarité et efface les inégalités qu'il peut y avoir entre hommes et femmes dans d'autres milieux professionnels. Nous sommes une grande famille et nous nous sentons tous bien ensemble.

Mélanie Trélat