



Zoom sur la première promotion de Licence professionnelle Métrologie industrielle à l'université de Lorraine

Bonjour Alexis et félicitations pour l'obtention de votre diplôme ! Pouvez-vous vous présenter en quelques mots ?

Bonjour, moi c'est Alexis, j'ai 23 ans, j'ai effectué ma licence en alternance au sein de Lindal, auparavant j'ai obtenu un BTS gestion PME-PMI. J'ai découvert le métier de métrologue au sein d'une entreprise quand je travaillais en intérim après l'obtention de mon BTS.

Qu'est-ce qui vous a poussé à choisir la métrologie industrielle comme spécialisation ? Ce qui m'a poussé à choisir la métrologie industrielle comme spécialisation, c'est le fait que ce domaine soit très vaste ! Et surtout très demandé par rapport au nombre de personnes sur le marché du travail.

Pouvez-vous expliquer en quoi consiste exactement la métrologie industrielle et pourquoi c'est un domaine si important aujourd'hui ? La métrologie industrielle, c'est l'art de bien mesurer dans les usines pour s'assurer que les produits sont de bonne qualité et respectent les normes. L'importance de ce métier est avérée, aussi bien pour la qualité que pour l'expérience client.



En quoi cette formation à l'université de Lorraine, au sein du département QLIO, vous a-t-elle préparé à intégrer le monde professionnel ? La Licence Professionnelle MI m'a préparé à intégrer le monde professionnel en me permettant d'être autonome sur divers moyens de mesure, et surtout, comprendre la logique de fonctionnement de chaque appareil afin de m'assurer de mes résultats et pouvoir réaliser des rapports cohérents.

Quel a été le moment fort de votre parcours ? Un projet ou une expérience qui vous a particulièrement marqué ?

Le moment fort de mon parcours a été de travailler à l'international grâce à mon alternance au sein de Lindal, pouvoir avoir une telle responsabilité et me permettre d'obtenir la confiance en moi afin de réussir une partie de cette mission.

Avez-vous bénéficié de partenariats avec des entreprises ou des stages au cours de la formation ? Si oui, comment cela s'est-il passé ?

J'étais en alternance, cela s'est très bien passé, je suis toujours actuellement en CDD au sein de Lindal, et peut-être un CDI par la suite.

Quels sont les débouchés possibles après cette licence ? Avez-vous déjà des opportunités professionnelles en vue ?

Après cette licence, les débouchés sont nombreux, comme technicien métrologue/qualité au sein d'une grosse structure. Il est également possible d'évoluer sur des postes à responsabilité après quelques années d'expériences (2-5 ans selon le profil).

Si vous deviez convaincre un jeune qui hésite à s'inscrire en métrologie industrielle, que lui diriez-vous ?

C'est un univers, où il y a encore énormément à apprendre et à découvrir ! Le puzzle n'est pas encore complet, il y a encore des pièces à découvrir, et qui sait, peut-être que tu en découvriras des nouvelles ?

Selon vous, quelles sont les qualités nécessaires pour réussir dans ce domaine ?

Dans ce domaine je dirais qu'il faut être très rigoureux, avoir un bon esprit d'analyse et être curieux du fonctionnement des différents appareils de mesure.

Comment voyez-vous l'évolution du secteur de la métrologie industrielle dans les prochaines années ?

C'est un secteur en pleine évolution, beaucoup de nouvelles technologies sont en phase de conception. C'est un milieu qui va connaître beaucoup de changements, et donc, créer encore plus d'emploi.

Un dernier mot ?

Merci à tout les professeurs, pour leurs motivations, leurs implications, et surtout pour le soutien ! C'est malheureusement une année qui est passé trop vite, mais une année riche en souvenirs !