

PARCOURS

Après un DUT Métrologie Contrôle Qualité (MCQ devenu QLIO) en 2004 puis un DU RQSE en 2011, Clément IVANOVITZ a complété sa formation initiale jusqu'au BAC +5 avec un Diplôme des Hautes Études Technologiques "Gestion de l'environnement industriel" à l'Institut National Polytechnique de Lorraine en 2012, privilégiant un parcours par alternance dans plusieurs secteurs d'activités pour affiner son projet professionnel.

Où exercez-vous aujourd'hui ?

Depuis 2013, je suis Ingénieur Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement chez Envie 2e Lorraine, leader lorrain de la collecte des déchets EEE*. Précurseur de l'économie circulaire, ce réseau national (50 entreprises, 2.500 salariés, 150.000 tonnes de déchets traités) fait de la protection de l'environnement et du développement durable son fer de lance depuis 30 ans. Il est également connu pour son engagement social et solidaire en faveur de l'emploi et de l'insertion par la formation.

Quelles sont vos responsabilités chez Envie 2e ?

Mon quotidien est varié !

Je pilote le Système de Management Intégré (SMI) Q.H.S.E de l'entreprise, selon les exigences de la norme ISO 14001 (amélioration continue de la maîtrise des impacts de ses activités sur l'environnement) et labellisée Weelabex (qualité du traitement des déchets électroniques en Europe).

Ma fonction m'amène aussi à définir la politique et le programme annuel Q.H.S.E, détecter les risques professionnels, mettre en œuvre un plan d'actions spécifique à la sécurisation des collectes de DEEE, assurer la veille, la revue réglementaire et contractuelle. Je réalise aussi des audits internes pour les structures de la Fédération ENVIE.

J'ajouterais la gestion de groupes de travail sur l'analyse d'accident du travail, l'animation du CHSCT, la réalisation de formations Sécurité Hygiène, du management de proximité...

Quel cours appliquez-vous régulièrement ?

La gestion de projet sans hésiter ! En stage comme en entreprise, raisonnement, rigueur d'analyse, pragmatisme des méthodes de gestion de projets m'ont toujours aidé, qu'il s'agisse de construire ou structurer sa démarche, de rassurer la direction, de dialoguer avec les équipes, de faire adhérer des acteurs autour d'un projet.

Pour finir, quels conseils donnez-vous à nos étudiants ?

Faire de la transversalité de la formation QLIO une force, multiplier les expériences, oser changer de domaine pour s'enrichir de pratiques professionnelles, pour développer son savoir-être, et élargir son réseau sont vraiment les clés de l'évolution.



* Équipements électriques et électroniques

LA MINUTE ENVIRONNEMENT

QLIO PASSE AU VERT

Qualité, Logistique Industrielle et Organisation sont les trois piliers du cursus QLIO, cela ne vous a pas échappé... Et l'environnement dans tout ça ? Échange avec Emmanuel MATHIOT.

L'environnement a toute sa place dans le cursus QLIO. Il est abordé dès la première année avec une initiation à la norme ISO 14001 et aux outils nécessaires à la mise en œuvre d'un système de management de l'environnement (SME).

Comment la question de l'environnement s'applique dans l'entreprise ?

Le volet environnement peut être perçu comme un axe de communication vis-à-vis de l'extérieur (associations, riverains, cotation en bourse) mais également comme une méthodologie permettant d'améliorer



ses performances (diminution des besoins en matière, réduction des consommations, capacité à réagir aux problèmes, réduction des déchets, valorisation de filières d'élimination...).

Quelle est la norme de référence ?

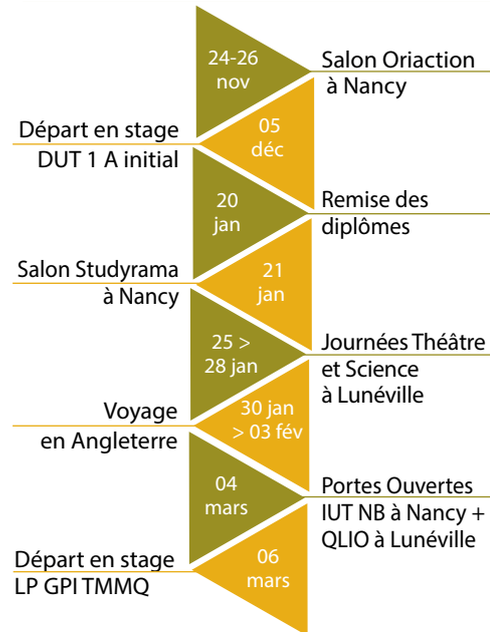
Le référentiel principalement utilisé au niveau de l'industrie est l'ISO 14001. Il permet de définir une politique environnementale cohérente avec les aspects et impacts environnementaux que l'entreprise génère, de maîtriser ses activités opérationnelles et de proposer des actions d'améliorations selon les résultats obtenus. La démarche d'amélioration continue est identique à celle de l'ISO 9001.

Quels sont les apports pour l'entreprise ?

Le management de l'environnement s'associe à des démarches gouvernementales qui peuvent avoir des conséquences financières lourdes pour les industries à forts volumes d'émissions.

En revanche, il apporte de la maîtrise, une capacité à réagir aux situations d'urgence et une méthodologie de remise en cause pour constamment essayer de s'améliorer.

AGENDA



TOUT SAVOIR SUR QLIO

QLIO, UNE FILIÈRE POUR 1000 CARRIÈRES

Associant compétences scientifiques, savoir-faire technique, réflexion, management de projets et relations humaines, QLIO est une filière professionnalisante qui prépare à des métiers d'actions dans tous les secteurs d'activités et toutes les entreprises, en formation initiale et par alternance.

Q comme QUALITÉ...

C'est mobiliser tous les moyens matériels et humains de l'entreprise pour mieux satisfaire le client.



L I comme LOGISTIQUE INDUSTRIELLE...

C'est gérer l'ensemble des flux, des stocks dans l'entreprise associant le management des ressources et de l'information.

O comme ORGANISATION DE LA PRODUCTION

C'est rechercher une organisation efficace, choisir les moyens les plus performants et les mieux adaptés pour une production donnée.

Et après QLIO ?

Vous pouvez envisager une poursuite d'études (école d'ingénieurs, licence classique ou professionnelle) ou vous insérer directement dans la vie active.

QLIO, LES CHIFFRES CLÉS



88 % d'embauches en moins de 3 mois après l'obtention du DUT



1 800 € de salaire net médian dans les meilleurs salaires des spécialités de DUT



40% des cours sous forme de travaux pratiques



≈ 80% de taux de réussite global au diplôme