

BACHELOR RESPONSABLE QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Niveau de diplôme RNCP 36916

- Diplôme reconnu par l'état de niveau 6 délivré par l'Institut Européen de la Qualité Totale
- BACHELOR
- Date d'enregistrement à la certification : 29 / 09 / 2022

Voie d'accès

- Alternance

Public

- À partir de 15 ans sous conditions
- Et jusqu'à 29 ans révolus pour les contrats en apprentissage
- Sans conditions d'âge pour les personnes en situation de handicap et pour les porteurs de projet de création d'entreprise

Pré-requis

- Être titulaire d'un BAC +2 ou d'une équivalence

OU

- Avoir au minimum 3 ans d'expérience professionnelle dans une fonction de niveau 5 (BAC +2)

Modalités et délais d'accès

- Candidater en ligne
- Se présenter et satisfaire à l'entretien de motivation
- Rentrée prévue en Septembre / Octobre

Objectifs

- Travailler de façon transversale avec tous les acteurs internes et externes.
- Mettre en œuvre la politique QSE décidée par la direction en y associant des indicateurs et des processus de contrôle.
- Accompagner les équipes dans la mise en œuvre, la gestion et le respect des normes et la mise en place de nouvelles méthodes afin de garantir les bonnes pratiques qualité, hygiène, sécurité et environnement.

Durée

- 560 heures / 12 mois
- Alternance 1 semaine en centre de formation et 1 semaine en entreprise

Tarifs de la formation

- Contrat d'Apprentissage & Professionnalisation : Coût de la formation pris en charge par l'OPCO / l'entreprise
- Autre situation : Nous consulter

Débouchés professionnels

- Responsable management durable qualité sécurité environnement (QSE)
- Responsable qualité hygiène sécurité environnement (QHSE)
- Responsable hygiène sécurité environnement (HSE)
- Responsable qualité sécurité environnement durable
- Responsable sécurité de fonctionnement
- Responsable prévention
- Responsable qualité et veille
- Responsable qualité et organisation
- Chargé(e) d'affaires/projets qualité sécurité environnement
- Coordonnateur(trice) de sécurité et de protection de la santé
- Consultant(e)/formateur(trice) qualité environnement sécurité hygiène

Poursuite d'études

- Éligible aux formations de niveau 7 (BAC+5)

Passerelles

- Possibilité d'admission parallèle, se rapprocher du service Inscription

Contact

Eloïse DUCHARNE
contact@campus120.cci.fr
05 49 37 44 85

Lieu de la formation

CCI de la Vienne - Campus 120
120 rue du Porteau
86000 Poitiers

Inscription

Flashez le code ou saisissez l'adresse <https://www.ieqt.org/admission/sinscrire/>





Taux de réussite
en 2024

66 %



Nombre
d'apprentis 2023/2024

9

D'autres indicateurs sur : <https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil>

Programme & Contenu

Bloc 1 : Coordination de la démarche d'amélioration de la performance QSSE

- Etablir un diagnostic QSSE de l'organisation
- Définir avec les pilotes de processus un plan d'action
- Représenter les activités de l'organisation et en déterminer les caractéristiques
- Interpréter les résultats des indicateurs des processus à l'aide de l'analyse de données statistiques
- Formaliser un dispositif d'amélioration continue des processus
- Élaborer un cahier des charges fournisseur

Bloc 2 : Pilotage de la démarche d'amélioration de la qualité

- Analyser les risques d'un produit/service
- Formaliser un plan de surveillance sous format numérique
- Choisir les solutions avec le meilleur bénéfice risque/faisabilité
- Déployer une stratégie d'écoute client à partir de la cartographie du parcours client
- Auditer des processus internes et des systèmes de management QSSE externe

Bloc 3 : Communication sur les démarches QSSE et de développement durable

- Concevoir le plan de communication et les outils de communication QSSE
- Former et/ou sensibiliser le personnel aux démarches QSSE
- Elaborer des indicateurs techniques et financier de suivi et de pilotage du projet
- Animer les réunions de pilotage et suivi du projet

Bloc 4 : Pilotage de la santé et de la sécurité au travail (SST) d'une organisation

- Assurer une veille légale, réglementaire et normative applicable à une organisation
- Identifier les écarts à la réglementation et à une norme SST
- Déployer un plan de prévention des risques de la santé et sécurité au travail

Bloc 5 : Pilotage de la protection de l'environnement et la maîtrise de l'Energie d'une organisation

- Identifier les écarts à la réglementation et à une norme environnementale de type ISO 14001
- Identifier et évaluer les risques environnementaux
- Déployer un plan de maîtrise des risques industriels

Méthodes et moyens mobilisés

- Cours et cas pratiques
- Salles informatiques et Centre de ressources
- Approche pédagogique par le jeu
- Accompagnement personnalisé

Modalités d'évaluations

- Evaluations en cours de formation
- Inscription à la certification Linguaskill (test d'évaluation d'anglais, sur ordinateur et produit par l'Université de Cambridge)
- Mises en situations pratiques et soutenances du projet mené en entreprise
- Evaluations nationales
- Etude de cas écrites
- Validation par des blocs de compétences partielle ou totale
- Visites pédagogiques en entreprise



Cofinancé par
l'Union Européenne



Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Nos établissements sont engagés dans une démarche de progrès pour l'accessibilité des centres de formation, en collaboration avec le Centre Ressource Formation Handicap. Pour connaître la faisabilité de votre projet de formation, contactez directement notre référent handicap : referent-handicap@campus120.cci.fr

- Une expérience de +45 ans dans la formation et un réseau riche de +1000 entreprises partenaires
- Un accompagnement dans vos recherches d'entreprises
- Des salles de cours équipées selon les spécialités : laboratoire, cuisine, restaurant, bar, boutique...
- Un site convivial de 6 hectares, avec parking, gymnase, hébergement, restauration

CCI de la Vienne - CAMPUS 120

120 rue du Porteau - 86000 POITIERS

Tél : 05 49 37 44 50

CCI Vienne - Service communication

SIREN 188 600 035

Ne pas jeter sur la voie publique

Document non contractuel

Mise à jour : 05 mars 2025



www.campus120.fr

