

BACHELOR RESPONSABLE QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT 3ÈME ANNÉE EN ALTERNANCE

**POURSUIVEZ VOTRE MONTÉE EN COMPÉTENCES
ET GAGNEZ EN AUTONOMIE GRÂCE À UNE
EXPÉRIENCE EN ENTREPRISE RENFORCÉE**

Métier préparé

Le Responsable QSE conçoit, met en place et optimise le système de management Qualité, Sécurité, Environnement. En lien avec la direction et l'ensemble des services, il veille à la conformité réglementaire, à la prévention des risques et à la satisfaction client. En adéquation avec le contexte de l'organisation, il intègre des objectifs de responsabilité sociétale des entreprises au sein de ses activités.

Véritable acteur transversal, il accompagne les équipes dans l'amélioration continue des processus et la promotion d'une culture d'entreprise responsable. Il pilote des projets pour réduire l'empreinte environnementale, renforcer la sécurité des collaborateurs, fiabiliser la qualité des produits et services et encourager les pratiques responsables.

Compétences visées

Compétences techniques: le responsable QSE est à l'aise avec la réglementation et les normes (ISO, MASE, IATF...). Il pilote l'évaluation des risques pour identifier les risques et opportunités, permettant ainsi le déploiement des actions. Organisé, il utilise les outils de gestion de projet dans le cadre de ses missions.

Savoir-être: Bon communicant, il est à l'aise dans le relationnel à tous les niveaux. Il sait gérer les priorités et les situations d'urgence. En tant que fonction transverse, il doit savoir faire preuve d'une grande adaptabilité.

Débouchés

- Responsable QHSE
- Responsable HSE
- Responsable Qualité
- Coordinateur QSE
- Préventeur

Déroulé du cursus

Délivrant un titre certifiant de niveau 6 (bac +3), inscrit au Répertoire national des certifications professionnelles, ce cursus apporte des compétences techniques, organisationnelles et humaines utiles à l'exercice du métier et de ses responsabilités. Il permet de valider une expertise en conditions réelles. Vous apprenez avec des professionnels et partagez une vie de promotion riche en échanges, favorisée par des groupes de travail à taille humaine.

En fin de formation, vous pouvez intégrer le monde professionnel ou poursuivre vos études vers un cursus de maîtrise professionnelle (bac +5).

DIPLÔME

Responsable qualité sécurité environnement, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (codes NSF 200r, 343p, 344r), par décision de France compétences du 23/10/2025 publiée le 27/10/2025



**CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT
PROFESSIONNALISATION**

Durée : 65 jours
sur 12 mois

Code WEB : QSERQSEA3 (PA)

Code RNCP : RNCP41446

Code CPF : 332227

Public

Toute personne répondant aux prérequis, souhaitant évoluer vers le métier de responsable qualité, sécurité, environnement dans tous types d'entreprises et valider un titre certifiant bac+3

Prérequis

- Titulaire d'un bac +2 professionnel, scientifique ou technologique (ou d'un niveau 5 équivalent)
- Dérogation possible sur décision du jury d'admission

Rythme de formation

En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI et de trois semaines en entreprise.

Frais de scolarité

Formation dispensée dans le cadre d'un contrat de travail en alternance, financée par les OPCO et l'entreprise d'accueil. L'alternant est salarié de l'entreprise et rémunéré par l'entreprise conformément à la réglementation en vigueur.

OBJECTIFS

Comprendre les enjeux QSE de la structure afin de proposer et déployer un système de management QSE adapté

Maîtriser les référentiels et la législation relative à la qualité, sécurité et l'environnement pour piloter des projets garantissant la conformité de l'organisation

Identifier et évaluer les risques et opportunités afin de construire, avec les acteurs de l'entreprise, une politique QSE adaptée à la structure

Intégrer la RSE dans ses activités

PÉDAGOGIE

Distanciel

Des modules d'e-learning sont proposés tout au long du dispositif de formation afin d'accompagner l'intégration de l'alternant dans l'entreprise et d'approfondir, chacun à son rythme, certains thèmes en amont ou aval des séquences de formation.

Projets réalisés

Mise en place d'un programme d'audits internes pour améliorer la performance du SMQ

Définition et déploiement d'une nouvelle méthode d'évaluation des risques professionnels adaptée à un secteur d'activité

Mise en place d'un système de recyclage des déchets spécifiques à une catégorie de déchets

Système d'évaluation

L'obtention de la certification repose sur :

- La validation des blocs de compétences en centre
- La rédaction d'un mémoire professionnel soutenu lors d'un oral devant un jury de professionnels
- La validation des compétences en entreprise



Formation en présentiel

Travail collaboratif entre la Direction et l'opérationnel

Acquérir une expérience professionnelle solide

Formation courte diplômante

Avantages du statut de salarié (mutuelle, tickets restaurant, CE...)

Rythme d'alternance intensif en entreprise

Intervenants Professionnels

Suivi individuel personnalisé

Réseau alumni étendu

Vie de campus active et riche en événements (BDE, associations sportives et culturelles...)

Classements Eduniversal 2025 des meilleurs bachelors : 2e dans le Top 10 du classement Qualité

MODALITÉS D'ADMISSION

- Admission sur dossier de candidature, tests de positionnement et entretien.

- La décision d'admissibilité est communiquée au candidat sous un mois par CESI.

- L'admission définitive est prononcée après la signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Angoulême, Arras, Bordeaux, Brest, Caen, Dijon, Grenoble, La Rochelle, Le Mans, Lille, Lyon, Montpellier, Nancy, Nantes, Nice, Orléans, Paris - Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg, Thionville, Toulouse, Tours

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2026

En complément de ce cursus, un parcours nucléaire QSE est également proposé sur le campus de Rouen. D'une durée de 12 jours, cette spécialisation permet de développer des compétences recherchées dans le secteur nucléaire : sûreté nucléaire, radioprotection, gestion des risques QSE, conformité réglementaire, qualité nucléaire, sécurité industrielle et management environnemental. Ce parcours complémentaire est accessible uniquement aux étudiants inscrits au Bachelor Responsable QSE 3e année en alternance. Pour obtenir davantage d'informations sur les conditions d'admission, le déroulé du cursus ainsi que le tarif, merci de vous rapprocher des équipes CESI à votre disposition.