

Formation : Technicien "qualité, sécurité, environnement"

Objectifs de la formation :

Participer à la mise en place d'une démarche Qualité, sécurité, environnement (QSE).
Mettre en pratique les principaux outils QSE.
Animer au quotidien le pilotage des processus QSE.

Secteur professionnel :

Organisations et entreprises de tous secteurs et de toutes tailles.

Métiers :

Relais précieux entre le responsable qualité, sécurité environnement et le personnel, le technicien QSE fait vivre au quotidien les actions mises en place par son responsable. Rattaché hiérarchiquement au responsable qualité, sécurité, environnement, ou au directeur de l'entreprise, le technicien QSE contribue à l'établissement des programmes de prévention afin de réduire le nombre d'incidents et leur coût.

Profil :

Avoir des capacités d'écoute, d'observation, d'analyse et un esprit de synthèse.

Conditions d'admission :

Niveau BAC ou expérience professionnelle (Examen dossier, test et entretien)

Statuts et prises en charge possibles :

- Contrat/ période de professionnalisation
- Plan de formation
- DIF, CIF, CIFCDD.
- Préparation Opérationnelle à l'Emploi (POE)
- Convention de Reclassement Personnalisé (CRP)
- Action de formation préalable au recrutement (AFPR)

Durée de la formation :

- 119h (hors options) répartis sur 3 mois
- 161h (hors options) répartis sur 6 mois
- Options : de 14 à 154h

Applications professionnelles :

Statuts salariés (DIF, plan de formation, contrat et période de professionnalisation) : application en entreprise en alternance avec les temps de formation.
Statuts non salariés : possibilité de stage en entreprise ou de travaux dirigés en centre de formation.

Validation de la formation :

CQP : « Technicien qualité » ou « assistant en sécurité et en environnement »

PROGRAMME

La fonction de technicien QSE

Historique du management de la qualité
Le besoin de normalisation des organisations
Principales définitions QSE
Le rôle de la fonction QSE

Le management des activités QSE

Appréhender la politique QSE de l'établissement
Etudier et diagnostiquer l'existant
Définir des objectifs
Calculer les coûts de la qualité
Les indicateurs et tableaux de bord de la fonction QSE

Les outils du technicien QSE

Le management des processus
Les normes ISO 9000/14000/18000/26000
La documentation des processus
La méthode AMDEC
Les techniques statistiques
L'audit interne
Les méthodes de résolution de problèmes

L'hygiène et sécurité

Réglementation et droit en matière de l'hygiène, de la sécurité et des conditions de travail
La prévention et la politique sécurité
Le plan de prévention.
Le document unique
La norme ILO-OSH 2001
La norme ISO 22000

La gestion de l'environnement

Réglementation en matière d'environnement
Réglementation des installations classées
Management environnemental (ISO 14001)
Les études d'impact
La gestion des déchets

Modules Optionnels :

Techniques de Recherche d'emploi : 5 jours
Techniques bureautique : 10 jours
Communication personnelle : 5 jours
Efficacité administrative : 2 jours



ESP Midi-Pyrénées
ZI de la Chartreuse
2, rue Claude Berthollet
81100 CASTRES
Tél/Fax : 05 63 59 88 05
castres@preventys.com



ESP Languedoc-Roussillon
Immeuble les Miroirs
6, avenue Maréchal Juin
11100 NARBONNE
Tél : 04 68 32 35 33
narbonne@preventys.com