

# Fiche Technique: Accompagnement certification RSE en Algérie

## Objectifs de la formation

- Diagnostiquer les pratiques RSE actuelles et identifier les axes d'amélioration
- Structurer la politique RSE selon la norme ISO 26000
- Préparer l'entreprise à l'audit de certification
- Mobiliser les équipes internes autour de la démarche RSE
- Valoriser la performance extra-financière auprès des partenaires
- Réduire les risques réputationnels et anticiper les évolutions réglementaires

## Population cible

- Entreprises des secteurs industrie, agroalimentaire, construction, logistique et finances
- Directions générales, responsables qualité, sécurité, environnement, RSE
- PME, ETI et grandes entreprises engagées en amélioration continue
- Entreprises basées dans zones industrielles/économiques stratégiques d'Algérie
- Organisations souhaitant maîtriser enjeux sociaux, environnementaux et économiques

## Durée de la formation

Phase	Description	Durée estimée
Diagnostic initial	Recueil et analyse des données RSE	1 à 2 mois
Analyse documentaire	Étude des politiques et réglementations	1 mois
Plan d'action	Élaboration des recommandations	1 mois
Suivi et mise en œuvre	Accompagnement sur site et audits internes	2 à 5 mois

Durée totale : 3 à 9 mois selon taille, maturité RSE et complexité des activités. Formats présentiel, distanciel ou hybride.

## Programme de la formation

### Étape 1 : Diagnostic initial

- Analyse des pratiques et procédures RSE existantes
- Observation sur site et entretiens

### Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Examen des politiques internes, codes de conduite, audits antérieurs

- Vérification conformité aux normes et réglementations algériennes

### Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Priorisation des actions selon impact et faisabilité
- Amélioration des processus sociaux et communication RSE

### Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Suivi régulier et coaching des équipes
- Préparation aux audits et pilotage efficace des actions

**Note importante** : L'accompagnement est adapté aux spécificités du contexte algérien, incluant normes locales, enjeux industriels et contraintes opérationnelles.