

# Fiche Technique:Accompagnement certification RSE à Libreville

## Objectifs de la formation

- Diagnostiquer la situation RSE selon la norme ISO 26000.
- Structurer un plan d'action conforme et cohérent.
- Guider la mise en œuvre des bonnes pratiques sociales, environnementales et économiques.
- Garantir la conformité réglementaire locale et internationale.
- Faciliter l'obtention de la certification RSE.
- Améliorer la gestion des risques et valoriser l'image de l'entreprise.

## Population cible

- Entreprises de toutes tailles et secteurs souhaitant structurer leur démarche RSE.
- Directions générales, responsables RSE, managers qualité, ressources humaines.
- Chefs de projet engagés dans des initiatives de durabilité.
- Sociétés dans les secteurs extractifs, industriels, logistiques, services.
- Entités implantées en zones économiques spéciales (port autonome, Zone Franche de Libreville).

## Durée de la formation

Phase	Durée estimée	Mode d'intervention
Diagnostic initial	2 à 3 semaines	Sur site et à distance
Analyse documentaire	1 à 2 semaines	Travail documentaire
Recommandations & plan d'action	2 semaines	Ateliers participatifs
Suivi & accompagnement	3 à 6 mois	Sessions régulières

## Programme de la formation

### Étape 1 : Diagnostic initial

- Analyse approfondie des pratiques RSE actuelles.
- Collecte de données, entretiens et évaluations des risques.

### Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Examen des politiques internes et rapports d'impact.
- Vérification de la conformité locale et internationale.

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

- Élaboration d'un plan pragmatique et personnalisé.
- Définition d'objectifs à court, moyen et long terme.

### **Étape 4 : Suivi et accompagnement**

- Suivi régulier, audits intermédiaires et reporting.
- Assistance lors des audits officiels pour certification.

Note importante : La mission s'adapte en durée et format selon la taille de l'entreprise et sa maturité RSE initiale, combinant travail à distance et visites sur site.