

Fiche Technique:HSE formation

Objectifs de la formation

Finalité: maîtriser la prévention des risques professionnels et environnementaux, et assurer la conformité réglementaire.

- Comprendre les obligations légales et normatives HSE.
- Identifier et évaluer les risques liés aux activités (analyse HSE).
- Mettre en œuvre des actions préventives et correctives adaptées.
- Élaborer, suivre et mettre à jour le DUERP / HIRA.
- Gérer efficacement les urgences et plans d'intervention.
- Développer une culture sécurité partagée et durable.

Population cible

- Responsables HSE, managers, dirigeants.
- Techniciens, opérateurs, personnels de terrain.
- Superviseurs de chantiers.
- RH, consultants QHSE, formateurs internes.
- Toute personne impliquée dans la prévention des risques et la gestion d'urgence.
- Secteurs: industriel, construction, logistique, services.

Durée de la formation

Durée modulable selon les niveaux et modules sélectionnés.

Programme personnalisable selon le secteur d'activité et l'expérience des participants.

Élément	Détails
Durée – Initiation	2 jours
Durée – Complète	5 jours
Modalités	Présentiel (intra/inter), sur site ou en centre
Modalités	Distanciel ou hybride (e-learning + ateliers pratiques)

Programme de la formation

Parcours structuré en modules complémentaires, avec apports théoriques, cas pratiques et mises en situation.

1. Introduction à la santé, sécurité et environnement

- Concepts clés, cadre légal.
- Normes internationales (ISO 14001, 45001, 50001).

2. Analyse des risques et évaluation (DUERP, HIRA)

- Identification des dangers, outils d'analyse.
- Contrôle et hiérarchisation des risques.

3. Prévention des risques professionnels

- Risques chimiques, physiques, mécaniques.
- Ergonomie, gestes de premiers secours.

4. Gestion des situations d'urgence

- Procédures d'évacuation, EPI.
- POI et plans d'intervention.

5. Permis de travail et sécurité opérationnelle

- Système d'autorisations et contrôles sur chantier.
- Maîtrise des interventions en zone à risques.

6. Ergonomie et sécurité au poste

- Adaptation des postes, organisation du travail.
- Prévention des TMS.

7. Audit, contrôle et amélioration continue

- Méthodes d'audit HSE, indicateurs.
- Plans d'action et suivi de performance.