

Fiche Technique: Formation Permis de Travail en Milieu Industriel au Maroc

Objectifs de la formation

- Sensibiliser aux dangers spécifiques en milieu industriel.
- Comprendre les exigences réglementaires marocaines du permis de travail.
- Maîtriser l'émission, le contrôle, le suivi et la clôture du permis.
- Identifier les dangers et évaluer les risques des interventions.
- Garantir la sécurité et la conformité des travaux selon les bonnes pratiques.

Population cible

- Opérateurs, techniciens, agents de sécurité, chefs d'équipe, encadrants en zones à risques.
- Responsables HSE, responsables maintenance, superviseurs d'équipes.
- Personnels en gestion des risques et planification des interventions.
- Secteurs: chimie, pétrochimie, énergie, automobile.
- Sites/écosystèmes: zone franche de Tanger, technopole de Casablanca.

Durée de la formation

Aspect	Détails
Volume horaire	16 à 20 heures (2 à 3 jours)
Formats	Présentiel, intra-entreprise ou interentreprises
Blended-learning	E-learning (théorie) + ateliers pratiques en présentiel
Encadrement	Formateurs spécialisés avec expérience terrain dans l'industrie marocaine

Attestation de formation remise à chaque participant ayant suivi l'ensemble des modules.

Programme de la formation

Modules alternant apports théoriques, études de cas et exercices pratiques.

Module 1 — Introduction et cadre réglementaire (2 h)

- Sécurité industrielle et contexte réglementaire marocain.

Module 2 — Processus et typologie des permis (4 h)

- Travaux à chaud, en hauteur, sous tension, espaces confinés.
- Délivrance, contrôle, suivi et clôture du permis.

Module 3 — Risques et responsabilités (3 h)

- Identification et évaluation des risques des opérations.
- Rôles: émetteur, bénéficiaire, contrôleurs, superviseurs.

Module 4 — Coordination et urgences (3 h)

- Communication et coordination entre équipes.
- Gestion des situations d'urgence et procédures d'arrêt.

Module 5 — Études de cas et pratiques (4 h)

- Simulations et cas typiques issus de sites industriels marocains.