

Fiche Technique: Formation habilitation électrique à Nador

Objectifs de la formation

- Comprendre les risques électriques : électrisation, électrocution, incendie, explosion.
- Appliquer les bonnes pratiques pour une intervention sécurisée.
- Maîtriser les normes et prescriptions réglementaires locales à Nador et au Maroc.
- Développer des compétences pratiques en habilitation électrique.
- Gérer efficacement les situations à risque et prévenir les incidents.

Population cible

- Techniciens de maintenance et opérateurs de chantier.
- Agents d'exploitation industrielle et responsables sécurité (HSE/QHSE).
- Chefs de chantiers et encadrants techniques.
- Ressources humaines et responsables formation pour conformité réglementaire.
- Travailleurs du secteur électrique, débutants ou expérimentés.

Durée de la formation

Habilitation	Niveau d'intervention	Durée indicative	Public concerné
B0	Travail hors tension, personnel non électricien	1 jour	Agents techniques, manutentionnaires
B1	Travaux sous tension sur basse tension	3 jours	Électriciens, techniciens de maintenance
H1	Travaux sur ou au voisinage de haute tension	4 jours	Électriciens haute tension, responsables réseaux
BS	Consignation, déconsignation et vérification	2 jours	Agents d'encadrement, HSE

Durée flexible selon le niveau initial, modules choisis et format (présentiel, intra/inter-entreprises, blended learning).

Programme de la formation

Module 1 : Introduction aux risques électriques et cadre réglementaire au Maroc

Présentation des dangers électriques et normes locales.

Module 2 : Principes fondamentaux de l'électricité et fonctionnement des installations

Bases techniques essentielles et schémas d'installation.

Module 3 : Identification, classification et prévention des risques électriques

Analyse des risques et mesures de prévention adaptées.

Module 4 : Connaissance des équipements de protection individuelle et collective

Équipements et leur utilisation correcte pour la sécurité.

Module 5 : Règles d'intervention et habilitation : niveaux et responsabilités

Normes d'intervention et obligations selon habilitation.

Module 6 : Mise en situation pratique et cas concrets d'intervention sur site

Exercices pratiques et études de cas réels.

Module 7 : Premiers secours spécifiques en milieu électrique

Techniques de secours adaptées aux accidents électriques.