

Fiche Technique: Formation habilitation électrique à Kénitra

Objectifs de la formation

- Identifier et prévenir les risques électriques lors des interventions
- Comprendre et appliquer la réglementation locale et nationale
- Mettre en œuvre les bonnes pratiques d'habilitation (B0, B1, H1, etc.)
- Connaître les procédures de consignation et manoeuvre d'équipements
- Réduire les accidents liés aux installations électriques

Population cible

- Techniciens, électriciens, chefs d'équipe, encadrants de chantier
- Responsables HSE, QHSE, ressources humaines
- Employés intervenant sur ou près d'installations électriques
- Entreprises industrielles, BTP, logistique, infrastructures de services

Durée de la formation

Format	Détails
Durée	3 à 5 jours selon niveau et modules
Formats	Sessions intra-entreprise, inter-entreprises, blended learning (e-learning + pratique)

Programme de la formation

Fondamentaux de l'électricité

Bases du courant, phénomènes électriques, risques associés

Réglementation et habilitations

Normes marocaines, catégories d'habilitations

Consignation et sécurité

Procédures sécuritaires avant intervention

Interventions pratiques

Exercices sur site et ateliers pour gestes techniques

Gestion des urgences

Résumé modules

Module	Objectif principal	Durée
Fondamentaux de l'électricité	Bases du courant, risques électriques	4 h
Réglementation et habilitations	Normes marocaines, catégories d'habilitations	6 h
Consignation et sécurité	Procédures sécuritaires	5 h
Interventions pratiques	Exercices techniques sur site/atelier	9 h
Gestion des urgences	Gestes de premiers secours	2 h

La formation respecte la réglementation nationale et les exigences spécifiques à Kénitra, assurant conformité et sécurité optimale.