

# Fiche Technique: Formation habilitation électrique à Marrakech

## Objectifs de la formation

- Reconnaître, prévenir et maîtriser les risques électriques en conformité avec la réglementation marocaine.
- Développer l'analyse et l'application des dispositifs de sécurité électrique.
- Réaliser interventions, consignations et contrôles hors et sous tension.
- Renforcer la culture de prévention et les bonnes pratiques.
- Réduire les accidents et améliorer la sécurité collective et individuelle.
- Optimiser les procédures opérationnelles liées à la sécurité électrique.

## Population cible

- Opérateurs, techniciens, ingénieurs et responsables HSE/QHSE.
- Encadrants, superviseurs, responsables de chantiers et chefs de site.
- Personnels d'exploitation, maintenance et surveillance de réseaux électriques.
- Responsables d'entreprise garantissant la conformité réglementaire des salariés.
- Responsables d'opérations veillant à l'organisation et au contrôle des habilitations.

## Durée de la formation

Durée adaptable selon expérience et niveau d'habilitation, généralement de 2 à 5 jours.

Formats en présentiel, blended learning ou intra-entreprise avec rythme modulable.

Type de formation	Durée moyenne	Modalités
Initiale	4 à 5 jours	Présentiel complet ou Blended
Recyclage	2 à 3 jours	Présentiel ou E-learning + pratique
Formation spécifique	Variable	Intra-entreprise, personnalisée

## Programme de la formation

### Introduction et réglementation

- Risques électriques fondamentaux et réglementations marocaines.

### Normes et principes électriques

- Principes de l'électricité et normes applicables.

## **Prévention et protection**

- Mesures collectives et individuelles.

## **Consignation des installations**

- Procédures de consignation et déconsignation.

## **Interventions sous et hors tension**

- Règles et bonnes pratiques pour toutes interventions.

## **Équipements de protection individuelle (EPI)**

- Utilisation correcte des EPI adaptés.

## **Gestion des incidents et mises en situation**

- Analyse des risques et exercices pratiques de simulation.

Modules complétés par ateliers pratiques et support pédagogique pour un apprentissage durable.