

Fiche Technique: Formation habilitation électrique à Casablanca

Objectifs de la formation

- Identifier et maîtriser les risques électriques en toute circonstance.
- Appliquer consignation, déconsignation et vérification d'absence de tension (VAT).
- Exécuter manœuvres, mesures et dépannages en sécurité.
- Adapter pratiques selon tension (BT/HT), environnement et tâche.
- Communiquer efficacement et assurer la traçabilité documentaire.

Population cible

- Non-électriciens exposés aux risques électriques, non électriciens intervenant sur sites.
- Techniciens de maintenance et exploitation basse et haute tension.
- Chefs d'équipe, chargés d'intervention, consignation et travaux.
- Responsables HSE/QHSE, responsables de production, facility managers.
- Prestataires et équipes multi-sites souhaitant harmoniser les pratiques.

Durée de la formation

Public	Durée
Non-électriciens (H0/H0V)	1 jour
Électriciens BT (B0/B1/B1V)	1,5 à 2 jours
Électriciens avancés (B2/B2V/BR)	2 à 3 jours
Encadrants (BC)	1 à 2 jours
HTA/HTB (H1/H2/HC/HE)	2 à 3 jours

Durées modulables selon rythme : sessions « accélérées » ou parcours étalés pour montée progressive des compétences.

Programme de la formation

Niveaux fondamentaux et non-électriciens

Accès aux locaux, reconnaissance des zones, signalisation, usage EPI, comportements en incident.

Interventions et maintenance basse tension

Séquences d'isolement, consignation, VAT, outillage isolé, gestion autorisations intervention.

Travaux, consignations et interventions en équipe

Planification, consignation partielle/total, coordination multi-intervenants, communication.

Parcours par habilitation — accès rapide

Modules thématiques adaptés aux tâches et responsabilités spécifiques sur site.