

Fiche Technique: Formation habilitation électrique au Niger

Objectifs de la formation

- Maîtriser les risques liés aux équipements électriques.
- Appliquer les bonnes pratiques d'intervention sécurisée.
- Connaître et respecter les normes et réglementations nigériennes.
- Savoir exécuter les procédures de consignation et déconsignation.
- Prévenir les accidents par théorie et mises en situation pratiques.
- Assurer la conformité légale et contribuer à la performance organisationnelle.

Population cible

- Techniciens de maintenance et électriciens.
- Chefs de chantier et responsables de sécurité.
- Managers d'équipes sur site.
- Agents HSE et QHSE.
- Ressources humaines pour gestion des habilitations.
- Travailleurs en besoin d'habilitation initiale ou renouvellement.

Durée de la formation

Type de formation	Durée	Format
Formation initiale habilitation B0 à H2V	2 à 5 jours	Présentiel / blended
Recyclage habilitation	1 à 2 jours	Intra-entreprise
Formation spécialisée BE vérification et essai	3 jours	Présentiel

Programme de la formation

Introduction aux dangers électriques

Principes de base, identification des risques et prévention.

Réglementation et normes locales

Normes nigériennes et directives de sécurité applicables.

Habilitations électriques spécifiques

Catégories d'habilitation selon postes et interventions.

Travail en sécurité

Procédures de consignation et équipements de protection.

Interventions sur installations électriques

Méthodes de dépannage, maintenance et intervention sécurisée.

Gestion des situations d'urgence

Premiers secours, évacuation et protocoles d'alerte.

Cas pratiques et mises en situation

Études de cas et simulations pour appliquer les bonnes pratiques.

Cette formation combine théorie et pratique, assurée par des experts, pour un transfert de compétences efficace et sécurisé, adapté au contexte nigérien.