

HABILITATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

TECH_001

Pour toute demande, veuillez contacter :
claire.bouvin@premium.africa
+212 6 63 53 79 75

THÈME : TECHNIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Etre capable :

- d'évaluer le risque électrique et s'en protéger
- d'expliquer le risque électrique
- d'exploiter la documentation relative à la prévention des risques électriques
- d'utiliser et de mettre en œuvre le matériel de protection individuel
- d'effectuer des travaux, des interventions et des consignations

COMPETENCES VISEES

- Connaître les dangers liés aux travaux électriques BT
- Adapter ses travaux à l'environnement de travail
- Réaliser les travaux en sécurité
- Adopter les équipements de protection adéquats

CONTENU

THÉORIE & PRATIQUE

Sensibilisation aux risques électriques	<ul style="list-style-type: none">▪ Statistiques sur les accidents▪ Les différents risques
Prévention des risques électriques	<ul style="list-style-type: none">▪ Contexte réglementaire – normalisation – moyens de protection▪ Conduite à tenir en cas d'accident▪ Régime du neutre▪ L'action de l'enseignant
Publication UTE C 18510 – définitions	<ul style="list-style-type: none">▪ Prescription au personnel – obligation de formation▪ Domaine d'application de la norme UTE C 18510▪ Exemple de documents
Opérations dans l'environnement	<ul style="list-style-type: none">▪ Les différentes zones d'environnement▪ Sécurité dans les établissements scolaires
Travaux hors tension en BT	<ul style="list-style-type: none">▪ Rôle du chef d'établissement▪ La consignation – rôle du chargé de consignation▪ Rôle du chargé de travaux – rôle de l'exécutant▪ Rôle du surveillant de sécurité
Interventions en TBT	<ul style="list-style-type: none">▪ Rôle du chargé d'intervention▪ Dispositions concernant le matériel et le personnel▪ Interventions de dépannage
Matériel de protection (individuel et collectif)	
Manœuvres, mesurages, essais et vérifications	<ul style="list-style-type: none">▪ Mesures de protection – emplacements exposés▪ La TBTS – la TBTP ;▪ La séparation des circuits – enceinte conductrice exigüe.
Contrôle des connaissances théoriques	

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée : 2 jours

Lieu de la formation : Sur site client ou site Premium

Moyens de formation : Salle de cours, rétroprojecteur, équipement électrique

Nombre de personnes : Maximum 8 personnes

Population visée : Toute personne opérant dans le domaine des BT (travaux, intervention, consignation, déconsignation)

