

Formation Habilitation électrique
B1 B2 BR BC Recyclage
Durée : 2 jours



Objectifs :

- Remettre à jour sa pratique pour réaliser en sécurité des travaux et des interventions sur des installations électriques

Personnel visé :

Électriciens devant réaliser des travaux, des interventions et des consignations sur des installations électriques BT : électriciens d'équipement, chefs d'équipe et techniciens d'équipement en électricité, électriciens et techniciens de maintenance

Prérequis :

Avoir effectué la formation B1 B2 BR BC initiale

Validation visée :

Attestation de formation Évaluation théorique et pratique sanctionnée par un « Avis après formation » Modèle prérempli du titre d'habilitation recommandé.

Moyens pédagogiques :

- Vidéoprojecteur,
- Mémento stagiaire
- Platine d'essais pédagogique, Equipements de protection

PROGRAMME

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510 Dangers de l'électricité, les zones à risque électrique, les niveaux d'habilitation, les documents applicables, les moyens de protection• Les dangers de l'électricité, les zones à risque électrique, les niveaux d'habilitation, les documents applicables, les moyens de protection• Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique | <ul style="list-style-type: none">• Evaluation et la prévention des risques électriques lors des travaux et interventions• La conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique• Prescriptions de consignes de sécurité électrique dans le cadre d'opérations de consignation, de travaux, d'interventions et d'essais sur des installations du domaine basse tension (BT)• Utilisation des équipements de protection• Simulations d'opérations sur installations électriques |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|