

RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE - PERSONNEL ÉLECTRICIEN - BT

PUBLIC VISÉ	PREREQUIS	MÉTHODES MOBILISÉES	MODALITÉS D'ÉVALUATION
Personnel électricien intervenant en basse tension	- Écrire et parler la langue française. - Posséder des compétences techniques en électricité et une expérience significative des travaux en basse tension.	Exposés participatifs favorisant une pédagogie par la découverte où les apprenants sont acteurs de la formation. Travaux pratiques sur coffret pédagogique et de cellules BT, selon les cas, pour les exercices pratiques.	Contrôle des connaissances théorique et pratique suivant la NFC 18-510. En fonction des résultats acquis, cette formation permettra à l'employeur de l'habiliter en toute connaissance de cause
DURÉE	AUTRES INFORMATIONS UTILES		
2 jours	 Personnes en situation de handicap : merci de nous consulter, pour évaluer la possibilité de suivi de la formation Validité : 3 ans		

OBJECTIFS	CONTENU DU PROGRAMME
<p>Permettre aux stagiaires d'exécuter en sécurité des interventions d'ordre électrique ou au voisinage d'équipements électriques.</p> <p>Pouvoir faire une analyse de risques avant ce type d'intervention, de connaître et de mettre en application les règles de sécurité à respecter telles que définies dans la norme NF C.18.510.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • FORMATION THÉORIQUE <ul style="list-style-type: none"> - Rappel : <ul style="list-style-type: none"> → Prescriptions de sécurité Norme NF C 18.510 → Dangers de l'électricité → Les responsabilités dans l'entreprise → Les niveaux d'habilitation → Les EPI (équipements de protection individuelle) → Consignations haute et basse tension → Consignes en cas d'accident - Retour d'expérience des stagiaires - Analyses collectives d'exemples - Améliorations proposées - Évaluation des connaissances par QCM. • FORMATION PRATIQUE <ul style="list-style-type: none"> - Rappel des consignes internes de sécurité de l'établissement - Analyse de risque avec les stagiaires - Identification des risques électriques spécifiques à la manoeuvre - Identification des organes à manoeuvrer - Port des EPI - Manoeuvres réelles par les opérateurs habilités - Conclusions avec les stagiaires