

# **HABILITATION ELECTRIQUE** Opérations d'ordre électrique en Basse Tension

Formation recyclage

B1 (v)-B2(v)-B2v essais – BR – BC – BE essais /mesure / vérification

<u>Durée</u>	1,5 journée – 10 heures 30
<u>Objectif général</u>	Mettre à jour ses connaissances afin de réaliser en toute sécurité des opérations sur des équipements/installations électriques en Basse Tension
<u>Objectif</u>	Réaliser en toute sécurité des travaux d'ordre électrique sur des installations ou équipements électriques. Respecter ou réaliser la consignation du chargé d'exploitation et les instructions de sécurité. Exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension et autres documents associés. Rendre compte de ses activités.
<u>Public</u> Pré-requis	Tout public ayant les pré-requis Avoir suivi la formation initiale préparant aux indices visés par l'habilitation électrique. Savoir communiquer en langue française
<u>Sanction</u>	Formulation d'un titre d'habilitation après évaluation et avis après formation adressés à l'employeur.

## PROGRAMME

### THEORIE

Retour d'expériences  
Opération d'ordre électrique  
Les zones d'environnement  
Les symboles d'habilitation  
L'utilisation des matériels  
Les équipements de protection  
L'identification des ouvrages BT et HTA  
Les mesures de prévention  
La préparation d'une intervention  
La préparation des travaux  
La consignation  
Le respect des consignes de l'exploitant et instructions de sécurité  
La rédaction des documents  
La conduite à tenir en cas d'accident  
Les risques spécifiques à la haute tension  
Les différents équipements et matériels de protection (verrouillage, équipement collectif et individuel)  
Vérification et utilisation des équipements de protection.

### PRATIQUE

Mise en pratique des acquis réalisée sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant

## Méthodes & moyens pédagogiques

<u>Animateur</u>	expérimenté
<u>Moyens pédagogiques</u>	Ordinateur portable – Vidéoprojecteur – Mises en situation pratique (environnement électrique) – Livret pédagogique  <u>Sessions interentreprises</u> : mise à disposition d'une malette pédagogique, écran facial, gants isolants, VAT...
<u>Méthode pédagogique</u>	L'alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux de rôles, permet de les préparer à l'exercice quotidien de leur fonction.
<u>Support pédagogique</u>	Editions EDISER ou Mémo format illustrés
<u>Modalités d'évaluation des acquis</u>	Contrôle connaissances : Questionnaire d'environ 20 questions à choix multiple (QCM). L'apprenant doit obtenir 70% de bonnes réponses au minimum
<u>Documents délivrés à l'employeur</u>	Mise en situation réelle : évaluer les savoir-faire Avis et titre pré-rédigé. Attestation