

# **HABILITATION ELECTRIQUE** Opérations d'ordre électrique en Basse et Haute Tensions

Recyclage

B1 H1(v)- B2 H2(v) – BC HC – BE HE essais

<u>Durée</u>	3 journées –21 heures
<u>Objectif général</u>	Mettre à jour ses connaissances afin de pouvoir réaliser en toute sécurité des travaux d'ordre électrique en BT & HT
<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>	Tout public ayant les pré-requis
<u>Pré-requis</u>	Avoir suivi la formation initiale préparant aux indices visés l'habilitation électrique.
<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

La mise en pratique des acquis théoriques est réalisée sur le site du client et sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant (plateforme de Rungis)

## 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 Rungis</u> : plateforme équipée en Haute Tension
<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  Mise en situation réelle : évaluer les savoir-faire
Documents délivrés à l'employeur	Avis et titre pré-rédigé