

# HABILITATIONS ELECTRIQUES

## PERSONNEL NON ELECTRICIEN

- **Formation BS** : Habilitation Basse tension pour chargés d'interventions élémentaires

<b>DUREE :</b>	1 journée soit 7 heures
<b>PUBLIC :</b>	La formation habilitation non électricien est destinée au personnel chargé de réaliser des manœuvres et réarmements de protection dans les locaux de service électriques en BT et d'accomplir des interventions élémentaire sur des installations et des équipements électriques.
<b>PRE-REQUIS :</b>	Une connaissance élémentaire en électricité est vivement recommandée pour suivre la formation habilitation électrique BS.
<b>MATERIEL NECESSAIRE POUR POUVOIR SUIVRE LA FORMATION :</b>	Equipement de Protection Individuel habituellement porté par le salarié
<b>COÛT :</b>	Voir selon devis joint ou tableau des tarifs.
<b>OBJECTIF :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apprendre la réglementation en matière selon la norme NF C 18-510</li> <li>- Adapter les connaissances de sécurité liées aux manœuvres de réarmement effectuées sur des installations et équipements électriques.</li> </ul>
<b>DELAI D'ACCES :</b>	En adaptation avec vos disponibilités et celles du formateur / formatrice.
<b>MODALITES PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES :</b>	<p>Dès le début du stage, l'animateur définit avec chaque stagiaire les différentes tâches et les exigences liées à son poste de travail et à son environnement. Les exercices et les études de cas, sont liés aux préoccupations professionnelles de chacun et correspondent aux réalités des situations rencontrées dans l'établissement.</p> <p>Modalités techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en œuvre de moyens audiovisuels, appropriés aux sujets traités : diaporamas...</li> <li>- Salles adaptées</li> <li>- Matériel spécifique à l'habilitation électrique : gants isolant 1000V, sous gants, tapis isolant , cellule basse tension, VAT, matériel technique isolant</li> </ul>
<b>MODALITES D'EVALUATION :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôle des connaissances assuré régulièrement tout au long du stage</li> <li>- Tests théoriques informatisés ou écrits et tests pratiques</li> <li>- Évaluation du savoir-faire par mise en situation pratique et/ou jeux de rôles</li> <li>- Remise à chaque stagiaire d'un fascicule qui synthétise les différents thèmes</li> <li>- Questionnaire d'évaluation de la qualité de la formation</li> </ul>
<b>DISPOSITIF DE SUIVI DE L'ACTION</b>	<p>Feuilles de présence signées par demi-journée</p> <p>Fourniture d'une attestation de présence de fin de stage</p> <p>Délivrance d'un titre d'habilitation pré-renseigné des symboles proposés par le formateur</p>

Si difficulté d'apprentissage ou handicap, contactez Mme TRUC Noémie au 04.32.61.02.33 ou par mail à [gestion@sesame-formations.fr](mailto:gestion@sesame-formations.fr)

Société d'Enseignement Services Assistance Maintenance Etudes

12 Rue du Bariot – 84800 LAGNES – Tél. : 04 32 61 02 33 – Mail : [administration@sesame-formations.fr](mailto:administration@sesame-formations.fr)

CENTRE DE FORMATION ENREGISTRE PAR L'ETAT SOUS LE N° 93840158884

S.A.R.L. au capital de 15.244,90 €uros – RCS Avignon B 407 534 304 – SIRET : 407 534 304 00024 – Code APE : 8559B – TVA Intracommunautaire : FR 83 407 534 304

## CONTENU DU PROGRAMME

### **1. Thèmes en commun**

- Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- Ouvrage ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels
- Zones d'environnement et leurs limites Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Equipements de travail utilisés (échelles, outils 0 main...) : risques et mise en œuvre
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

### **2. Thèmes spécifiques aux manoeuvres**

- Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
- Equipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
- Habilitation lettre « E » : limites (manœuvres permises), analyse des risques et mesures de prévention
- Acteurs concernés par les manœuvres : chargé d'exploitation électrique et chargé de consignation
- Echanges avec le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation : informations et documents
- Instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres

### **3. Thèmes spécifiques BS Intervention BT élémentaire**

- Limites de l'habilitation « BS »
- Echanges avec le chargé d'exploitation électrique : informations et documents
- Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
- Equipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
- Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension
- Mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT élémentaire
- Procédures de remplacement / raccordement et instructions de sécurité associées

### **VOTRE FORMATEUR / FORMATRICE**

*Nos Formateurs sont tous diplômés en Electricité (DUT, BAC Electrotechnique, Ingénieur) et disposent tous d'une solide expérience en Entreprise. Ils sont Formateurs depuis plus de 5 ans.*

*Si difficulté d'apprentissage ou handicap, contactez Mme TRUC Noémie au 04.32.61.02.33 ou par mail à [gestion@sesame-formations.fr](mailto:gestion@sesame-formations.fr)*

**Société d'Enseignement Services Assistance Maintenance Etudes**

**12 Rue du Bariot – 84800 LAGNES – Tél. : 04 32 61 02 33 – Mail : [administration@sesame-formations.fr](mailto:administration@sesame-formations.fr)**

CENTRE DE FORMATION ENREGISTRE PAR L'ETAT SOUS LE N° 93840158884

S.A.R.L. au capital de 15.244,90 Euros – RCS Avignon B 407 534 304 – SIRET : 407 534 304 00024 – Code APE : 8559B – TVA Intracommunautaire : FR 83 407 534 304