

# HABILITATIONS ELECTRIQUES

## PERSONNEL NON ELECTRICIEN

- **Formation B0** : Habilitation Basse tension pour personnel non électricien travaillant à proximité des installations électriques.
- **Formation H0 – H0V** : Habilitation Haute tension pour non électricien travaillant à proximité des installations électriques.

<b>DUREE :</b>	1 journée soit 7 heures
<b>PUBLIC :</b>	La formation habilitation électrique B0 H0 H0V est destinée au personnel non électricien travaillant à proximité des installations électriques.
<b>PRE-REQUIS :</b>	Pour suivre la formation habilitation non électricien, aucune connaissance en électricité n'est nécessaire.
<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>- Permettre au personnel d'exécuter des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension</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. Exposés et discussions s'appuyant sur des expériences vécues.</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> </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 B0 H0 H0V Exécutant**

- Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)
- Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention

### **3. Thèmes spécifiques B0 H0 H0V Chargé de chantier**

- Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)
- Documents : type et utilisation (autorisation de travail, certificat pour tiers)
- Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- Zones de travail : mise en place et surveillance

### **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.*