

# FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BS ( BASSE TENSION : REMPLACEMENT ET RACCORDEMENT



**PERSONNEL NON  
ÉLECTRICIEN  
BS**

**1400 €**

**TVA non applicable**

L6313-1 du Code du Travail

**10 PARTICIPANTS  
MAXIMUM**



**INSCRIPTIONS**



contact

@forma-sauver.com



04 11 95 03 89

## PUBLIC

- Notre formation habilitation électrique BS s'adresse à toute personne (électricien ou non) amenée à réaliser des opérations d'ordre électrique en basse tension :
  - Agent de maintenance Informaticien Gardien Artisan

Pré-requis :

- Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre la formation habilitation électrique BS
- Maîtriser (parler, lire et écrire) la langue française
- Chaque stagiaire devra disposer de ses EPI : Gants isolants et écran facial de protection (visière de sécurité)
- Recyclage habilitation électrique BS tous les 3 ans

## OBJECTIFS

- Respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18510 lors de l'exécution d'opération sur les ouvrages électriques
- Adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à votre établissement
- Obtenir l'habilitation électrique BS

MOYENS PÉDAGOGIQUES	MOYENS TECHNIQUES	MOYENS D'ENCADREMENT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des documents supports seront mis à disposition des stagiaires pour la réalisation des travaux. ils pourront être adaptés à l'entreprise si besoin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordinateur, vidéo projecteur, films</li> <li>• Travaux pratiques réalisés sur des armoires électriques permettant d'effectuer des mises en situation concrètes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formateurs en prévention des risques professionnels, titulaires d'un certificat de compétence délivré par l'organisme à l'issue d'une validation de leur aptitude à enseigner le sujet</li> </ul>
MODALITÉS DE DÉROULEMENT	SUIVI DE L'EXÉCUTION	MODE D'ÉVALUATION
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentiel en intra-entreprise</li> <li>• Présentiel en interentreprises</li> <li>• Les groupes sont limités à 10 stagiaires maximum.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signature des feuilles d'emargement par demi-journée par les stagiaires et le formateur.</li> <li>• Grille d'évaluation ,QCM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation formative tout au long de la formation sera réalisée</li> <li>• Évaluation des connaissances théoriques sous forme de QCM</li> <li>• Évaluation pratique du savoir-faire par mise en situation de travail</li> </ul>
MÉTHODES PÉDAGOGIQUES	SANCTION	MAINTIEN DES COMPÉTENCES
<p>Pédagogie active , après un apport théorique, l'évaluation des risques sera mise en situation lors des études de cas sur le terrain, ou lors d'exercices simulants des situations réelles sur le terrain (inter-entreprise)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attestation de formation individuelle</li> <li>• Questionnaire de satisfaction</li> <li>• Attestation de fin de formation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les 3 ans, il est conseillé aux candidats de suivre un recyclage d'une durée de 7 heures, lui permettant de maintenir et d'actualiser ses compétences.</li> </ul>
DURÉE TOTALE	RYTHME DE LA FORMATION	HORAIRES
2 jours / 14 heures	Sur 2 jours	08:30-12:00_13:00-17:00
LIEU DE FORMATION	PÉRIODE DE RÉALISATION	TAUX DE RÉUSSITE
Sur site client	Inférieur à 2 mois	100 %
RÉFÉRENT PÉDAGOGIQUE	RÉFÉRENT HANDICAP	TAUX DE SATISFACTION
direction@forma-sauver.com	rh@forma-sauver.com	98 %

# PROGRAMME

## FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BS

Le programme ici présenté, est à titre indicatif. La gestion du temps dépendra du groupe et des différentes mises en situation.  
Le temps des séquences peut varier d'une séquence à l'autre selon l'avancé du groupe

### INTRODUCTION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BS : PANORAMA SUR LA RÉGLEMENTATION APPLICABLE

- Connaître la fonction du matériel électrique lié aux domaines de tension BT et TBE
- Se familiariser aux dangers d'ordre électrique  
Faire évaluer les risques et les zones à risques  
Respecter le port des EPI (Equipement de Protection Individuel)
- Assimiler les règles et procédures à respecter dans une zone de travail
- Connaître les séquences de la mise en sécurité d'un circuit

### CONNAÎTRE LES LIMITES DE L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BS

- Connaître les autorisations de l'habilitation électrique BS
- Appréhender les limites de l'habilitation électrique BS
- Prise de connaissance des différents niveaux d'habilitation électrique
- Prise de connaissance sur la norme NFC 18510
- Prise de connaissance des informations à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique

### INTRODUCTION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BS : PANORAMA SUR LA RÉGLEMENTATION APPLICABLE

- Retour sur la notion d'habilitation électrique
- Connaître la réglementation en matière de sécurité électrique
- Connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions BT

### SAVOIR EFFECTUER UNE PROCÉDURE DE REPLACEMENT DANS LE CADRE DE LA NORME NFC 18510

- Effectuer un remplacement des fusibles
- Effectuer le remplacement d'une lampe/ampoule
- Effectuer le remplacement d'un accessoire
- Effectuer une procédure de raccordement

## ADOPTER LA BONNE CONDUITE À SUIVRE POUR INTERVENIR EN CAS D'INCIDENT

- Savoir effectuer les gestes de premiers secours face à un accident d'ordre électrique
- Assurer la prévention et connaître les actions à mettre en place en cas d'incendie d'ordre électrique

## CONTACT



contact@forma-sauver.com



fixe: 04 11 95 03 89 / Mobile: 06 14 47 47 63



450 rue Baden Powell 34000 MONTPELLIER



inscriptions: [www.forma-sauver.com](http://www.forma-sauver.com)