

## HABILITATION ELECTRIQUE BS BE MANOEUVRE

<b>DURÉE DE LA FORMATION</b>	14 heures sur 2 jours	<b>NOMBRE MINI / MAXI</b>	1 stagiaire / 10 stagiaires
<b>OBJECTIF PÉDAGOGIQUE</b>	A l'issue de la formation, vous serez capable, face à des risques d'ordre électrique, de réaliser en sécurité des opérations de remplacement, de raccordement & de manœuvres simples en basse tension y compris dans des locaux électriques et de contribuer à la prévention des risques professionnels par l'application de vos compétences, dans le respect de l'organisation et des procédures de l'entreprise		
<b>PUBLIC CONCERNÉ</b>	Toute personne ayant à intervenir, pour des opérations d'ordre électrique en basse tension.		
<b>PRÉREQUIS NÉCESSAIRES</b>	Lire, Écrire & Parler français (ou présence d'un traducteur)		
<b>PROGRAMME PÉDAGOGIQUE</b>	<p><i>Le programme, basé sur le document INRS ED 6127 &amp; la norme NF-C 18-510 A2, comporte :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les principes de base de l'électricité</li> <li>• Les effets physiopathologiques du courant électrique</li> <li>• La présentation de la norme NF C 18-510/A1 ; définitions &amp; cadre réglementaire</li> <li>• La prévention des risques électriques &amp; les facteurs aggravants</li> <li>• Les outillages et appareils de mesure utilisables</li> <li>• Les protections collectives et les protections individuelles</li> <li>• La protection contre les contacts indirects (schémas de liaison à la terre)</li> <li>• Les interventions de remplacement à l'identique (fusibles, disjoncteurs, prises...)</li> <li>• Les opérations de raccordement de câbles</li> <li>• Les procédures avant, pendant &amp; après l'intervention</li> <li>• Mise en marche &amp; arrêt d'équipements électriques</li> <li>• Manipulation des équipements &amp; opérations sur les circuits</li> <li>• La conduite à tenir en cas d'accident, d'incendie, d'incident d'origine électrique</li> </ul> <p>Mise en application des connaissances théoriques</p>		
<b>EQUIPE PÉDAGOGIQUE</b>	Formée en prévention & Expérimentée dans le domaine		
<b>TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES</b>	Cours théoriques – Études de cas – Exercices participatifs – Cas pratiques		
<b>OUTILS PÉDAGOGIQUES</b>	Ordinateur & Vidéoprojecteur – Documents, Photos & Vidéos – Paperboard – Norme NF C 18-510/A1		
<b>ÉQUIPEMENTS DES STAGIAIRES</b>	Equipements de protection individuels (gants isolants, chaussures de sécurité, visières...)		
<b>MODALITÉS DE SUIVI D'EXÉCUTION, D'APPRÉCIATION, D'ÉVALUATION, &amp; DE SATISFACTION</b>	<p>Émargement des participants par demi-journée</p> <p>Evaluation des acquis théoriques &amp; pratiques tout au long de la formation</p> <p>Contrôle des connaissances par QCM en fin de formation</p> <p>Évaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation</p>		
<b>FORMATION CERTIFIANTE</b>	NON – Attestation de formation individuelle & Modèle de titre d'habilitation électrique		
<b>NATURE DE L'ACTION</b>	Action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des compétences		
<b>MODALITÉS DE FINANCEMENT</b>	Entreprise – Compte Personnel de Formation (CPF) – OPCO		
<b>TARIFS</b>	<b>NOUS CONTACTER – 06 23 10 02 34 – <a href="mailto:contact@fpas.fr">contact@fpas.fr</a> – <a href="http://www.fpas.fr">www.fpas.fr</a></b>		
<b>EN CAS DE BESOIN / QUESTION</b>	F.P.A.S reste à votre disposition pour toute question éventuelle		

Pour les personnes en situation de handicap, en difficulté d'apprentissage ou en cas de singularité, Contacter F.P.A.S. pour l'étude au cas par cas de l'aménagement et l'adaptation de la formation.