

	<b>FICHE PROGRAMME</b>		
	<b>HABILITATION ELECTRIQUE</b> Opérations d'ordre électrique en Basse Tension (BT) B1, B1V, B2, B2V, B2V essais, BR, BE essais, mesure, vérification, BC, H0, H0V Formation recyclage		
	P1/3		

### OBJECTIF DE LA FORMATION

A l'issue du stage, les stagiaires seront capables d'exécuter, en sécurité, des opérations d'ordre électrique telles que les travaux hors tension, les travaux au voisinage, les interventions, les essais, les mesurages, les vérifications et manœuvres dans le respect des prescriptions de la NF C 18-510.

Ils seront capables de se situer et d'être acteurs de la prévention des risques.

A l'issue de la formation, le formateur évaluera les connaissances et le savoir-faire de l'apprenant afin d'émettre un avis, nécessaire à l'employeur pour délivrer le titre d'habilitation en adéquation avec l'exécution des tâches à faire du salarié.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES GLOBAUX

- Se situer et être acteur de la prévention des risques.
- Identifier les risques électriques sur ou à proximité d'une installation.
- Savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique.
- Rendre compte de l'opération réalisée.
- Baliser et surveiller la zone des opérations.
- Respecter les consignes de sécurité.
- Maîtriser la manipulation de matériel et outillage dans un environnement électrique.
- Identifier, vérifier et mettre en œuvre les équipements de protection collective (nappe isolante, écran...).
- Préparer et diriger les travaux.
- Rédiger/compléter les documents propres aux opérations.
- Réaliser une analyse préalable à l'opération (consignation, intervention).
- Réaliser une consignation en une étape.
- Réaliser une intervention BT générale avec nécessité de consignation et connexion/déconnexion.
- Identifier, vérifier et mettre en œuvre les EPI.

### PUBLIC VISÉ

Toute personne qui est amenée, dans le cadre de son travail, à exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique dans le domaine de tension BT. dans le respect des prescriptions de la NF C 18-510.

Cette formation rentre dans le champ de développement des compétences des salariés (loi Avenir).

### PRÉ REQUIS

- Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension des plans et schémas.
- Avoir suivi, au préalable, la formation initiale.
- Bénéficier d'une aptitude médicale correspondance.

### INTERVENANTS

Formateurs professionnels expérimentés justifiant d'une solide expérience dans le domaine et ayant une pratique régulière des opérations du recueil UTE NF C 18-510.

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Méthode pédagogique tournée vers l'apprenant.
- Pédagogie qui combine cours magistraux et pédagogie active en s'appuyant sur l'expérience des apprenants et le développement des compétences.
- Alternance de parties théoriques et parties pratiques
- Méthode participative et active.

	<b>FICHE PROGRAMME</b>	 <small>WWW.QUALICERT.FR</small>	
	<b>HABILITATION ELECTRIQUE</b> Opérations d'ordre électrique en Basse Tension (BT) B1, B1V, B2, B2V, B2V essais, BR, BE essais, mesure, vérification, BC, H0, H0V Formation recyclage		
	P2/3		

## CONTENU PÉDAGOGIQUE

- Les enjeux de la prévention.
- Les rôles et responsabilités des différents acteurs.
- La prévention des risques :
  - Signaler les situations dangereuses.
  - Communiquer – Rendre compte.
- Retour d'expérience.
- Les zones d'environnement et leurs limites.
- Les limites de son titre d'habilitation
- Principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération d'ordre électrique.
- Les équipements de protections collectives.
- Les moyens de protection individuelle.
- Les risques liés à l'utilisation et la manipulation des matériels et outillages.
- Opérations de consignations et documents associés.
- Utilisation des documents applicables dans le cadre des opérations.
- Mesures de prévention à observer lors d'une opération
- Principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés.
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.
- **Travaux pratiques et évaluation pratique**  
Réalisés sur une installation type (inter) ou sur site (intra), en adéquation avec le ou les symboles d'habilitations visés.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation sommative des acquis théoriques en fin de formation.
- Evaluation formative (tout au long de la formation) des acquis pratiques.

Délivrance, selon réussite aux épreuves évaluatives, d'une attestation de compétences avec un avis favorable.

## MOYENS MATÉRIELS

### Pour la partie théorique

- Salle pouvant accueillir les stagiaires.
- Table, chaises, électricité.

- WC.
- Eau potable à disposition des apprenants.

### Pour la partie pratique

- Site pratique avec mise à disposition des installations électriques e adéquation avec le ou les symboles visés.

## DURÉE

- 14H00 (02 jours).

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Livrets stagiaires, stylo et bloc papiers à chaque apprenant.
- UTE, articles de journaux, textes de LEGIFRANCE mis à disposition des apprenants
- POWER POINT.
- Ordinateur portable, vidéo projecteur, écran de projection.
- Matériel électrique de l'organisme de formation.
- Equipements de protection.
- Feuilles d'émargement, attestations de présence...

## LIEU DE FORMATION

- Formation théorique à l'entreprise, dans l'organisme de formation ou sur chantier.
- Formation pratique à l'entreprise, dans l'organisme de formation ou sur chantier.

## ACTIVITES PÉDAGOGIQUES

- Etudes de cas.
- Démonstrations.
- Analyse de pratique.
- Essais.
- Mises en situation.

	<b>FICHE PROGRAMME</b>		
	<b>HABILITATION ELECTRIQUE</b> Opérations d'ordre électrique en Basse Tension (BT) B1, B1V, B2, B2V, B2V essais, BR, BE essais, mesure, vérification, BC, H0, H0V Formation recyclage		
	P3/3		

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE ENCADRANT LA FORMATION

Madame ORHON Evelyne (Tél : 06.34.21.58.26).