

FORMATION INITIALE

HABILITATION ÉLECTRIQUE BE Essai - Selon la NFC 18510

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les dangers de l'électricité, analyser le risque électrique et intégrer la prévention dans l'organisation du travail

- Mettre en œuvre les mesures de prévention et les instructions de l'employeur et connaître la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Personne non électricien amené à réaliser des opérations d'ordre électrique en basse tension :

Agent de maintenance / Informaticien / Gardien / Artisan Il est recommandé d'être qualifié en électricité (diplôme dans les métiers de l'électricité ou expérience professionnelle d'électricien avérée) pour suivre la formation habilitation électrique BE essai

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)

ACCESSIBILITÉ

Nous consulter au préalable.

DURÉE

3 jours soit 21 heures

LIEU DE LA FORMATION

INTRA ou INTER entreprise.

PROFIL DU FORMATEUR

Formateurs reconnus pour leurs compétences et possédant une expérience terrain de plusieurs années dans le domaine.



**CALENDRIER, TARIFS
ET MODALITÉS :
NOUS CONTACTER**

CONTENU DE LA FORMATION

Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain
Comprendre les mécanismes d'électrisation et leurs conséquences sur le corps humain :

- Comprendre le fonctionnement d'une électrocution, brûlures, etc.
- Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
- Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension

Citer les zones d'environnement et donner leurs limites :

- Identifier les limites et les zones d'environnement

Donner la définition des symboles d'habilitation

Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation :

- Déterminer ses responsabilités
- Identifier la limite de ses interventions
- Décrire le principe d'une habilitation

Préciser les rôles de chacun :

- Différencier les symboles d'habilitation électrique pour l'opération à réaliser
- Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique
- Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit :

- Consignation
- Mise hors tension
- Mise hors de portée
- Préciser le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension

DISPOSITIF DE SUIVI – MOYENS PÉDAGOGIQUES – TECHNIQUES MIS EN ŒUVRE ET EVALUATION

- Echanges avec les stagiaires, exposés théoriques, études de cas pratiques
- Matériel pédagogique de simulation, fascicule de formation,
- Feuille d'emargement par demi-journée, attestation d'assiduité,
- Evaluation des connaissances théoriques et pratiques réalisée à l'issue de la formation.
- **DOCUMENTS DELIVRES A L'ISSUE DE LA FORMATION**
- Attestation de formation et remise du titre d'habilitation électrique après évaluation des connaissances.

Découvrez nos taux de satisfaction et taux de réussite sur <http://www.limousin-formation.com/>

Limousin Formation et Travaux Publics – 15 rue la Croix de la Mission 19300 ST YRIEIX LE DEJALAT

Tél. : 05 55 93 36 00 – Email : contact@limousin-formation.com

SIRET 442 179 230 00044 - N° EXISTENCE 74 190040619