

# Habilitation Electrique initiale basse tension H0 B0 BS et BE ESSAI

## HYGIENE ET SECURITE >> Habilitations électriques

### Objectifs

**Sécurité:** L'objectif premier est de garantir la sécurité des personnes intervenant sur des installations électriques. La formation vise à inculquer les connaissances nécessaires pour prévenir les accidents d'origine électrique.

**Connaissances Techniques:** Les stagiaires acquièrent des connaissances approfondies sur les installations électriques, les normes en vigueur (NF C 18-510), les matériels utilisés et les procédures de travail sécurisées.

**Prévention des Risques:** La formation sensibilise aux différents risques électriques, aux mesures de prévention à mettre en œuvre et aux gestes à adopter en cas d'incident.

**Autonomie:** À l'issue de la formation, les personnes habilitées BE Essai sont en mesure de réaliser de manière autonome les opérations d'essai qui leur sont confiées, en toute sécurité.

Suivant norme NF-C 18-510

### Vous allez apprendre à

#### Les notions théoriques tronc commun N°2

Les effets physiologiques du courant , les domaines de tension

Les zones d'environnement, leurs limites, les rôles, titres et symboles d'habilitation

Les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération électrique (analyse des risques, consignation, EPC, EPI, etc.)

Mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et déroulement de la Vérification d'Absence de Tension (V.A.T.)

Les équipements de protection collective et individuelle, leurs fonctions et limites (barrière, écran, gants, etc.)

Analyse des risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

#### Les notions théoriques du module spécifique

Les différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique

Le rôle du charge de consignation et du charge d'exploitation électrique

Les prescriptions d'exécution des travaux

Les fonctions des matériels électriques BT et TBT

Les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension (attestation de consignation, avis de fin de travail

Les stagiaires devront se munir obligatoirement de leurs vêtements de travail et de leurs EPI pour la partie pratique (casque avec visière, gants isolants, tapis isolant, V.A.T....)

Les informations et documents à échanger ou transmettre au charge d'exploitation électrique et au charge de travaux et les opérations de consignation

#### Mise en situation pratique

Reconnaître les matériels à leur domaine de tension

Assurer la surveillance électrique de l'opération

L'exécutant respecte les instructions données par le chargé de travaux

Pour les charges de travaux : identifier le charge d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires et respecter les instructions données par le charge d'exploitation électrique ou par le charge de consignation et faire respecter les consignes

Éliminer un risque de présence de tension dans la zone des opérations électriques BT - zone 4 - (mise en place de nappe isolante, etc.).

Rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux (pour les charges de travaux), identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés

Identifier les ouvrages ou les installations et les zones d'environnement objet des travaux (domaine de tension, locaux réservés, etc.)

Effectuer des travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension, rendre compte de son activité

Rédiger les documents pouvant être utilisés lors d'une consignation (attestation de consignation en une étape, attestation

de consignation en deux étapes)

Réaliser la consignation en une étape et la consignation en deux étapes sur différents types de matériels

Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

## Conclusion

Evaluation Epreuve théorique et pratique

Correction et commentaires sur les axes de progrès

2 jours

Déroulement programme	Public	Pré requis
Une première partie théorique permet d'aborder la problématique sécurité près d'organes électriques sous tension. La deuxième partie permet de mettre en œuvre les savoirs acquis.	Personnel électricien exécutant, chargé d'essai.	Avoir des compétences en électricité dans le domaine de tension considéré, sur les ouvrages ou sur les installations électriques, résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle.  Ramener ses EPI ( surtout casques et gants )

Modalité d'évaluation	Suivi de l'action et appréciation des résultats
Test écrit	Attestation d'habilitation électrique
Mise en situation	
Fiches d'évaluation	

Délai d'accès	Tarifs
Compris entre 15 jours et 2 mois en fonction de la disponibilité de nos formateurs et des salles.	Les tarifs sont consultables sur notre site : <a href="http://www.csinfoformation.com">www.csinfoformation.com</a> pour les prix publics.



Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes à votre écoute afin d'étudier les adaptations possibles à cette formation.



Plan d'accès ou modalités de visio transmis lors de la convocation.

### CSINFO FORMATION

89 route de la Noue  
Port de Limay  
78520 LIMAY  
01.76.21.68.40 / 01.34.77.81.20  
[service-formation@cs-info.com](mailto:service-formation@cs-info.com)

