



## **DEVENIR FORMATEUR PREPARATION HABILITATION ELECTRIQUE BASSE TENSION**

### ***OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES***

L'employeur doit examiner les habilitations pour tout salarié potentiellement exposé au risque électrique au moins une fois par an et chaque fois que cela s'avère nécessaire.

Cette formation permet à l'employeur de délivrer à son salarié un titre d'habilitation électrique.

Cette formation permet de former du personnel en interne afin d'effectuer les préparations aux habilitations électriques de l'entreprise. La formation prend en compte les dernières évolutions en vue de renforcer la prévention des risques et la sécurité dans le travail (décret n° 2010-1118 du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510)

### **OBJECTIF**

A l'issue de cette formation, le stagiaire doit : connaître le contenu de la formation à délivrer par rapport à un niveau d'habilitation électrique à atteindre avec un support pédagogique adapté et connaître les techniques de base d'animation.

- **PUBLIC CONCERNE**  
Toute personne appelée à devenir formateur dans le cadre de son entreprise. Le stagiaire devra posséder les compétences techniques suffisantes en électricité, les aptitudes nécessaires à l'animation d'actions de formation et une bonne expérience pratique (au moins 3 ans) sur des installations.
- **DURÉE**  
5 jours dans un de nos centres EFSP et sur site
- **LIEU DE FORMATION**  
Sur site en dehors des zones de production



## CONTENU

Cette formation répond à la norme NF C18-510

- Préparation : Evaluation de pré requis  
Electrotechnique – Distribution électrique – Règles de protection –  
Réglementation A retourner 1 semaine avant le début de la session de formation.
- 1ère PARTIE : Technique approfondie                      3 jours  
Notions élémentaires d'électricité  
Les grandeurs de l'énergie électrique – La distribution électrique  
Sensibilisation aux risques électriques  
Les obligations et responsabilités des différents acteurs - Statistiques sur les accidents d'origine électrique - Les différents risques d'origine électrique  
La prévention des risques électriques  
Le contexte réglementaire - Les moyens de protection contre les contacts directs - Les moyens de protection contre les contacts indirects - La Très Basse Tension  
Conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie - L'accident électrique - Les incendies d'origine électrique  
Norme NF C 18 510 et réglementation  
Définitions, prescriptions au personnel, obligation de formation - Prescriptions particulières applicables aux entreprises extérieures - Définitions NF C 18 510 - Exemples de documents  
Les habilitations électriques en BASSE TENSION  
Limites – Exigences réglementaires et normatives – Les applications pratiques  
Les évaluations  
Exigences de la norme – Mise en application
- 2ème PARTIE : Pédagogie appliquée    1 jour  
Les obligations administratives liées à l'animation de formation – l'organisation – la préparation – présentation – les différentes formes d'animation – les évaluations – la gestion d'un groupe
- 3ème PARTIE : Accompagnement    1 jour  
Audit lors d'une animation de formation de recyclage - débriefing - compte rendu

## MOYENS PEDAGOGIQUES

Malette et tableau pédagogiques  
Livret de cours  
Vidéos