



## FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BO-HO-HOV

### Objectifs

Notre objectif est que les salariés acquièrent les connaissances nécessaires pour prévenir les risques d'origine électrique, comprennent les dangers liés aux interventions sur des installations sous tension ou mises hors tension, et appliquent les précautions indispensables pour travailler en toute sécurité. Cette formation leur permettra d'avoir accès aux locaux en présence de tension, d'adopter les bonnes pratiques pour réaliser leurs tâches professionnelles sans danger et de veiller à leur propre sécurité ainsi qu'à celle de leurs collègues.

### Méthode et Matériel pédagogique

- ◆ Documentation remise aux stagiaires
- ◆ Aide-mémoire, support de cours
- ◆ Programme conforme aux recommandations de la CRAM Centre
- ◆ Démonstrations pratiques
- ◆ Partie pratique d'une demi-journée avec un test d'évaluation
- ◆ Si une personne ne réussit pas le test, le formateur avisera son responsable

### Moyens d'encadrement

Formateur(trice) expert certifié et agréé par le réseau ED5 CDO FORMATION

### Évaluations & Attestation des compétences

Seuls les candidats qui ont suivi la totalité de la formation peuvent prétendre à l'obtention de l'attestation habilitation électrique.



1 Jour - 7 heures



**INTER-ENTREPRISE  
& INTA-ENTREPRISE**  
France Métropolitaine



**10 Stagiaires maximum**  
Individualisation : oui



**Public :** toute personne chargée d'assurer des travaux élémentaires ou une note de service sur tout ou partie d'un ouvrage électrique en exploitation mis hors tension

**Pré-requis :** pas de pré-requis



**Actualisation des compétences** tous les 5 ans (7 heures)



**Délivrance d'une attestation de compétence** à l'issue de la formation, sous réserve du suivi de la totalité de la formation



Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à contacter notre référent handicap : [ref.handicap@ed5.fr](mailto:ref.handicap@ed5.fr)

4,92/5



# Programme de la Formation

## Module Tronc commun N°1

- Les grandeurs électriques
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les différents DOMAINES DE TENSION
- Les limites et les ZONES D'ENVIRONNEMENT
- Le principe d'une HABILITATION
- Définition des symboles d'HABILITATION
- Les prescriptions associées aux ZONES DE TRAVAIL
- Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)
- La ZONE DE TRAVAIL ainsi que les signalisations et repérages associés
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident corporel conformément à l'Article 13
- Les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique

## Module Manœuvres en basse tension (BE Manœuvre)

- Les MATERIAUX électriques des DOMAINES DE TENSION BT et TBT dans leur environnement
- Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- Les limites de l'HABILITATION BE Manœuvre (Autorisation et interdits, etc.)
- Les informations et documents à échanger ou à transmettre au CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE ou au CHARGE DE CONSIGNATION
- Les INSTRUCTIONS DE SECURITE spécifiques aux MANOEUVRES

## Le + ED5

- ◆ Enregistré en qualité IPRP
- ◆ Équipe pédagogique sélectionnée et expérimentée
- ◆ Pré-diagnostic avec plan d'actions en Santé & Sécurité au Travail : Offert
- ◆ Formations personnalisées adaptées aux besoins des entreprises

## Nous contacter



📍 65 Rue du Moulin Vedel  
30900 Nîmes

☎ 04 11 94 00 50

🌐 [ww.ed5.fr](http://ww.ed5.fr) ✉ [contact@ed5.fr](mailto:contact@ed5.fr) ED5 S.A.S au capital de 7470€

Siren : 905 195 426

NDA : Enregistrée sous le numéro 76300493030.  
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.