

## PARCOURS ET DUREE

☞ 7 heures (1 jours)

## PUBLIC CONCERNE

☞ Personnel non électricien qui opère dans des zones où existent des risques électrique ;

## PREREQUIS

- ☞ Maîtrise orale et écrite de la langue française ;
- ☞ Etre obligatoirement muni des équipements de protection individuelle pour effectuer les travaux pratiques ;

## PÉDAGOGIE

- ☞ Animations en face à face ;
- ☞ Exposés, cas pratiques issus de l'environnement professionnel des stagiaires ;
- ☞ Remise de support de cours et outils à chaque participant ;
- ☞ Formation en cours collectif enrichie par l'utilisation du logiciel HABLEC 6 ;

## METHODE ET EVALUATION

- ☞ QUIZZ et évaluations ;
- ☞ Cas pratique en fin de session reprenant tous les points de la formation

## NOUS CONTACTER :

**ORT, 14 rue Etienne Collongues**  
**31770 Colomiers**

☎ **05 61 15 92 79**

**Chargée du développement :**  
**Florence BROUSSET**

# HABILITATION ELECTRIQUE B0, B1/BR

## OBJECTIF

Exécuter en sécurité des opérations simples d'ordre non électrique. Pour cela :

Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instruction, de consignes de sécurité électrique et des risques présentés par le courant électrique ;

Adapter les connaissances acquises aux travaux non électriques pour travailler dans les zones d'environnement électrique ;

Permettre à l'employeur de délivrer à son personnel non électricien un titre d'habilitation ;

## LE CONTENU DE LA FORMATION

- ☞ Analyse des risques et habilitation électrique.
- ☞ Les grandeurs électriques.
- ☞ Les dangers de l'électricité, accidents et incidents.
- ☞ Les mesures de protection.
- ☞ Limites, zones et opérations liées.
- ☞ Les équipements de protection.
- ☞ Travaux hors tension (consignation).
- ☞ Interventions.
- ☞ Les opérations spécifiques.
- ☞ Les habilitations et les acteurs.
- ☞ En cas d'accident.
- ☞ Procédure en cas d'incendie.

☞ Spécificités de l'habilitation B0, B1/BR

☞ + 1 module, «Norme NF C 18-510 : Ce qui change»

