



09 77 25 01 51 (Lundi au Vendredi 9h à 18h) - contact@wattelse.fr - www.wattelse.fr

Initial : 7h – 1 jour
Recyclage : 7h – 1 jour

Tarif : sur demande

Prérequis : aucun

Inter ou Intra
Partie théorique réalisable en Visio.

Maximum 12 personnes

Accessible aux personnes à mobilité réduite ou
en situation de handicap



PUBLIC VISÉ

Personnel non-électricien,
effectuant ou dirigeant des
travaux ou des fouilles à
proximité de réseaux électriques

OBJECTIFS

- ✓ Identifier le danger électrique
- ✓ Comprendre les risques
- ✓ Se protéger (EPC, EPI, etc.)
- ✓ Réagir en cas d'accident
- ✓ Réagir en cas d'incendie

CERTIFICATION

- ✓ Attestation individuelle de formation
- ✓ Avis d'habilitation pour l'employeur

Validité : 36 mois

PROGRAMME :

Notions de base en Électricité :

- ✓ Circuit et courant Électrique
- ✓ Échelle de grandeurs
- ✓ Domaines de tensions

Risques Électriques :

- ✓ Types d'incident et d'accident électrique
- ✓ Conséquences sur le matériel
- ✓ Effets sur le corps humain

Zones d'environnement et opérations à risque :

- ✓ Différentes zones d'environnement
- ✓ Types d'interventions
- ✓ Sécurisation du périmètre

Moyens de protection :

- ✓ EPI & EPC
- ✓ Consignation
- ✓ Conduite et gestes à tenir

L'habilitation Électrique BF HF :

- ✓ Principes et symboles
- ✓ Types d'appareil
- ✓ Manœuvres permises et rôle de chacun

Suivi réglementaire :

- ✓ Documents applicables
- ✓ Compte rendu de l'opération

Méthodes pédagogiques :

- ✓ Vidéos
- ✓ Échanges d'expériences
- ✓ Étude de cas réels
- ✓ Mises en situation (Opérations sur Instal. BT, consignation, etc)
- ✓ Questionnaire de révision

Évaluation :

- ✓ QCM
- ✓ Évaluation Pratique

Encadrement :

- ✓ Formateur expert en risques électriques sélectionné selon un processus qualité certifié et répondant à la norme NFC 18-510. (Parcours du formateur disponible)

Conformité réglementaire :

- ✓ Code du travail, articles R4544-9 et R4544-10
- ✓ Norme NFC18-510