



Habilitation Electrique

Non Electricien - Recyclage



Durée :

- **Ho HoV Bo** : 1 jour (7 heures)
- **BS BE Manoeuvre** : 1,5 jour (10,5 heures)

Tarif : (à partir de)

- **Inter** : 145 € HT/jour/stagiaire
- **Intra** : Nous consulter
Groupe de 10 participants maximum



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES VISES

A l'issue de la formation, vous serez capable de :

- Identifier les risques électriques sur ou à proximité d'une installation et savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique
- Avoir un comportement adapté aux risques
- Rendre compte de l'opération réalisée en fonction des habilitations
- Maîtriser la manipulation de matériel et outillage dans un environnement électrique
- Baliser et surveiller la zone des opérations (Chargé de chantier uniquement)
- Réaliser une intervention BT élémentaire et réarmer un dispositif de protection (BS uniquement)
- Réaliser une manœuvre d'exploitation ou de consignation dans le respect des instructions et documents (BE manœuvre uniquement)

CONTENU DE LA FORMATION

Thème commun recyclage et retour d'expérience

- Analyser et étudier en groupe des cas pratiques réelles :
- Connaître les effets du courant sur le corps humain
- Rappeler les différentes habilitations électriques : principe, symboles, limites et formalisation
- Evaluer le risque électrique

Recyclage, thèmes spécifiques Bo Ho HoV Exécutant et Chargé de chantier

- Définir les limites de l'habilitation indice 0
- Rappeler les documents obligatoires et savoir les exploiter
- Mettre en place les protections collectives adaptées
- Analyser les risques et mettre en place les mesures de prévention
- Savoir réagir en cas d'incendie ou accident sur ou près des ouvrages et installations électriques

Recyclage, thèmes spécifiques BS, BE Manœuvre

- Connaître le cadre des habilitations BS, BE Manœuvre : limites, zones, analyse des risques et mesures de prévention
- Mettre en place les protections collectives et protections individuelles adaptées
- Analyser les risques et mettre en place les mesures de prévention spécifiques aux interventions sous habilitation BS et BE Manœuvre
- Mettre en sécurité un circuit

