

HABELEC

## Formation Recyclage à l'habilitation Electrique Basse Tension B1 / B1V / B2 / B2V / BR / BC / HO

Durée : 1,5 jours (11 h)

Public : Personnes titulaire d'une habilitation électrique pour électricien en BT nécessitant d'être renouvelée

	Code produit	Tarifs *	Participants	Modalités spécifiques
INTER	P410	260 € par participant	De 1 à 12 participants	
INTRA	P411	1 280 € pour 1 groupe	De 1 à 12 participants	

\* Les tarifs sont nets de TVA, les formations en INTRA engendrent des frais > Nous consulter

### Objectifs :

- Maintenir les compétences nécessaires au renouvellement de leur habilitation électrique
- Actualiser leurs connaissances au regard des évolutions réglementaires

### Programme :

#### 1. Retour d'expérience

- Les expériences vécues
- Difficultés rencontrées
- Retour sur des situations d'urgence (victime, incendie)

#### 2. Connaître les limites de son titre d'habilitation (autorisation et interdits, zones, etc.)

- Réaliser les opérations correspondantes à son titre d'habilitation
- Repérer la zone de travail qui lui a été définie
- Appréhender une zone de voisinage

#### 3. Énoncer les instructions de sécurité spécifiques des opérations de son titre d'habilitation

- Respecter et faire respecter les instructions de sécurité

#### 4. Citer les EPI et EPC nécessaires au respect de l'habilitation

- Identification, vérification et utilisation des EPI
- Barrière, écrans, banderoles : connaissance et utilisation des EPC

#### 5. Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques des opérations

- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- Identifier les ouvrages ou les installations et les zones d'environnement objet des opérations (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réserves, etc.)

#### 6. Décrire les opérations de la consignation et les documents associés

- Réaliser des consignations sur différents types d'ouvrages ou d'installations

**7. Nommer les documents applicables dans le cadre des opérations (attestation de consignation, autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.)**

- Rédiger les documents applicables dans le cadre des opérations

**8. Lister les mesures de prévention à observer lors d'une opération**

- Organiser, délimiter et signaler la zone de travail
- Eliminer un risque de présence tension dans la zone de voisinage renforcée

**9. Expliquer les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés**

- Mettre en œuvre les principes de la mise en équipotentialité

**10. Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique**

- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

**11. Mise en pratique et évaluation**

- Evaluation théorique
- Evaluation pratique

**⚙️ Prérequis :**

Savoir lire et écrire la langue française

Avoir participé à une formation B1 / B1V / B2 / B2V / BR / BC / HO (P408 ou P409)

**💡 Moyens techniques et pédagogiques :**

- Salle équipée de chaises et tables permettant la projection de supports informatiques (écran ou mur blanc)
- Ordinateur et vidéoprojecteur •
- Un tableau
- Armoires électriques pédagogiques et matériel électrique adaptés aux indices B1(V) / B2(V) BR/BC

**👤 Intervenant et moyens d'encadrement :**

- Formateurs spécialisés en prévention des risques électriques maîtrisant la norme NFC 18-510 A2

**📄 Modalités d'évaluation :**

Evaluation théorique via QCM

Evaluation pratique via Mises en situation

 **Informations complémentaires :**

Chaque participant se verra remettre un recueil de prescription de sécurité conforme à la norme NFC 18-510 A2

 **Certification Qualité :**



**CATEGORIE D'ACTION CONCERNEE :**

**L. 6313-1 – 1 : Les actions de formation**

