

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

