



# Recyclage habilitation électrique Personnel Electricien

## RETOUR D'EXPERIENCE

- Grandeurs électriques
- Effets du courant électrique sur le corps humain
- Nom et limites des différents domaines de tension
- Prescriptions associées aux zones de travail
- Zones de travail ainsi et signalisations associées
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés

## MODULE B1 B2 B1V B2V B2V ESSAI BR BC BE MANŒUVRE

- Les zones d'environnement et leurs limites
- Identifier les limites et les zones d'environnement
- Les limites de son titre d'habilitation (autorisation et interdits, zones, etc.)
- Réaliser les opérations correspondant à son titre d'HABILITATION
- Repérer la zone de travail qui lui a été définie
- Appréhender une zone de voisinage
- Les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération d'ordre électrique (analyse des risques, consignation, mise hors tension, mise hors de portée, équipements de protection, etc.)
- Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées
- Les équipements de protection collective (barrière, écran, banderole, etc.)
- Identifier, vérifier et utiliser les matériels et équipements de protection (outillage isolé, VAT, etc.)
- Les moyens de protection individuelle et leurs fonctions
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux 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 réservés, etc.)
- Les opérations de la consignation et les documents associés
- Réaliser des consignations sur différents types d'ouvrages ou d'installations
- 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
- 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 renforcé
- Les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés
- Mettre en oeuvre les principes de la mise en équipotentialité
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie électrique
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

## OBJECTIFS

Renouveler son titre d'habilitation en fonction des tâches effectuées

## PRÉ-REQUIS

Aptitude médicale,  
Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage

## PUBLIC

**Exécutant (B1, B1V) :** Personne assurant l'exécution d'opérations électriques sous la conduite d'un chargé de travaux, d'un chargé d'intervention générale ou d'un chargé d'opérations spécifiques

**Chargé de travaux (B2, B2V, B2V Essai) :** Personne assurant la direction effective des travaux électriques ou non

**Chargé de consignation (BC) :** Personne chargée d'assurer des consignations électriques

**Chargé d'intervention générale (BR) :** Personne chargée d'assurer des opérations dites générales

**Chargé d'opérations spécifiques (BE Manœuvres de consignation) :** Personne chargée de diriger ou d'effectuer des manœuvres sur des installations électriques

## RESSOURCES PEDAGOGIQUES

Support de cours, matériel électrique pédagogique

## EVALUATION

### Evaluation des compétences

Test théorique + Cas pratiques

### Evaluation de la formation

Questionnaire de satisfaction  
Synthèse fin de stage du formateur

## VALIDATION

Avis d'habilitation remis à l'employeur  
Attestation de fin de formation  
Attestation de présence

## MODALITÉS DE SUIVI D'EXÉCUTION DE LA FORMATION

Le contrôle de l'exécution de la formation est assuré par le formateur

## DATES

CF planning

## Référents pédagogiques

Nos intervenants sont des spécialistes du domaine visé et sont sélectionnés selon un processus de qualification très rigoureux permettant d'évaluer notamment : leur expertise technique, leur expérience professionnelle, leurs compétences pédagogiques et leur capacité d'animation,...