



# Recyclage Habilitation Électrique Basse Tension B1v-B2v-BC-BR-BE (Mesure, Vérification, Essai) + H0v\*

INTER – INTRA



*Objectifs: Préparation en vue d'un titre d'habilitation de type Basse Tension suivant la norme NF C18-510. Cette formation permettra au stagiaire de connaître les risques liés à l'électricité et ses dangers. Elle permet d'une manière pratique de connaître les bons gestes et les procédures pour travailler en toute sécurité et de limiter les risques.*

## Public visé

Personnels devant intervenir sur des installations électriques pour réaliser des travaux, des essais ou des interventions d'entretien et de dépannage d'ordre électrique.

## Pré-requis

Pour suivre cette formation, fournir impérativement un avis après formation et être titulaire d'un titre d'habilitation en cours de validité (-3ans).

## Nombre de participants

12 personnes maximum.

## Durée

10,5 heures soit 1,5 jours de formation. Elle comprend au moins 3,5 heures de pratique conformément à l'annexe D de la NF C18-510.

## Intervenant(s)

Formateur qualifié et compétent avec une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées et possédant les habilitations correspondantes au domaine de formation.

## Attribution finale

Attestation individuelle de formation, Avis après formation du niveau de l'action B0,H0v, B1v, B2v, BC, BR, BE + attribut et une carte verte d'habilitation vierge à remplir.

## Durant cette formation, nous aborderons les thèmes suivants conformes à la norme NF C 18-510 :

- Retour d'expérience depuis la dernière formation
- Les effets des courants sur le corps humain
- Les moyens préventifs de se protéger contre les différents contacts électriques
- Connaître et reconnaître les domaines de tension
- Savoir identifier les différentes zones d'environnements liées aux domaines de tension
- Connaître les différents titres d'habilitations
- Connaître les limites de chaque niveau d'habilitation, les procédures de sécurité selon le niveau et savoir utiliser les documents nécessaires à la mise en place de ces procédures telles que la consignation, la mise hors tension etc.
- Savoir mettre en œuvre une analyse des risques liés au risque électrique.
- Savoir utiliser et identifier les différents EPI et EPC
- Savoir réagir dans le cas d'accident ou d'incident d'origine électrique
- Ces différents thèmes seront abordés sur la partie théorique et mis en application grâce à plusieurs mises en situations pratiques

## Les exercices pratiques évoluent suivant le nombre de stagiaires et les niveaux d'habilitations :

### Durant la pratique, le stagiaire sera amené à :

- Rentrer dans un local électrique et déterminer le danger et évaluer les risques
- Savoir remplir un titre d'habilitation et une analyse des risques
- Choisir et utiliser les équipements de protections collectives et individuelles
- Connaître les gestes de bases devant un feu d'origine électrique
- Consigner une installation électrique
- Mettre en place un balisage, une nappe isolante ou toutes autres protections collectives
- Utiliser correctement les équipements de protections individuelles
- Faire une VAT efficace
- Remplir les documents administratifs comme l'attestation de consignation et l'avis de fin de travail
- Faire des manœuvres, mesures, vérifications ou essais dans un environnement électrique
- Effectuer une connexion ou une déconnexion sous tension
- **Le niveau d'habilitation est déterminé par le formateur en accord avec l'entreprise et selon la qualification et le niveau du stagiaire**
- **Le recyclage est effectué uniquement sur les niveaux déjà obtenus lors de la formation initiale. Pour l'obtention d'un ou plusieurs niveaux supplémentaires, un complément de formation est nécessaire.**



### Méthodes et Moyens Pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques, d'analyse et d'exercices pratiques. PC, vidéoprojecteurs et ressources multimédia - EPI et EPC - VAT – local et armoire électrique Basse Tension ou platine pédagogique selon les sites.



### Documents Pédagogiques

Un livret de stage en couleur est fourni au stagiaire. Option sur demande : Manuel de prévention du risque électrique de 118 pages. Il sert de recueil de prescription conformément aux Articles R4544-9 et 10 du code du Travail.



### Suivi / Évaluation

Une évaluation pratique et théorique sera effectuée suivant les modalités énoncées dans la norme. Evaluation de la formation par les stagiaires concernant les objectifs et la qualité. Responsable Pédagogique : Fabrice ROUSSEAU.



Nos formations peuvent être accessibles pour des personnes en situation de handicap. Chaque situation étant unique, nous vous demandons de le préciser à l'inscription. Nous pourrions ainsi confirmer l'ensemble des possibilités d'accueil et vous permettre de suivre la formation dans les meilleures conditions en accord avec votre employeur.

Déclaration d'activité enregistrée sous le N° 11 94 07451 94 auprès du préfet de région d'Ile de France

Sarl au capital de 101 000 € - RCS Paris 510 602 808

Siège : 41/45 Boulevard Romain Rolland 75014 PARIS - Administratif : 79/83 Rue Benoit Malon 94250 GENTILLY

Tel : 01.47.40.10.10 - formation@temis.fr

Retrouvez nos centres et nos calendriers sur notre site internet : [www.temis-formation.fr](http://www.temis-formation.fr)