

## Objectifs

Exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique BT dans le respect des prescriptions de sécurité électrique

## Equivalence et/ou suite de parcours

Equivalences :

- ✚ Une habilitation électrique de type B1V entraîne une habilitation électrique de type B1
- ✚ Une habilitation électrique de type B2V entraîne une habilitation électrique de type B2
- ✚ Une habilitation électrique de type BR inclut une habilitation de type BS

## Perspectives professionnelles

Pour connaître les perspectives professionnelles possibles, vous pouvez aller sur le formacode suivant : 24049

Pour découvrir les différents métiers possibles, vous pouvez vous rendre sur la fiche rome H1504 Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique

## Habilitation électrique B2 B1 BC BR

### Public concerné

Toute personne chargée d'assurer des opérations d'ordre électrique : travaux, dépannages, essais, mesures ou autres opérations sur des installations électriques en basse tension

### Prérequis

Initiale = Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu + Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects + Identifier les équipements électriques dans leur environnement + Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles

Recyclage = Avoir suivi une formation initiale.

Les deux niveaux = Maîtrise de la langue française (Ces prérequis devront être vérifiés par l'entreprise cliente. En cas de doute, pour la maîtrise de la langue française, un test de positionnement français peut être réalisé, en centre).

Pour les formations recyclage, merci de nous transmettre la copie de l'ancien titre habilitation électrique

### Nombre de stagiaires par session

4 personnes minimum – 8 personnes maximum

### Accessibilité aux personnes handicapées

Nous contacter

### Modalités d'accès et délais d'accès

Variable – Nous contacter

### Durée

- ✚ 2 jours soit 14 heures (Initiale)
- ✚ 1.5 jour soit 10.5 heures (Recyclage)

### Renouvellement

Tous les 3 ans

La formation  
de proximité en  
plein Centre  
Bretagne



## Habilitation électrique B2 B1 BC BR

### Programme

#### Partie théorique

- + Les notions élémentaires en électricité
- + Présentation de la nouvelle norme en habilitation électrique
- + Les effets et risques du courant électrique (contact direct, indirect, court-circuit)
- + Description des installations
- + Les règles de sécurité en tant qu'agent
- + Les différents ouvrages électriques
- + Les intervenants
- + Les zones de danger
- + Les opérations en basse tension
- + Les travaux hors tension en basse tension
- + La consignation et déconsignation en basse tension
- + Les travaux au voisinage de pièces nues sous tension BT
- + Les remplacements : de lampe, de fusible et les accessoires d'appareils d'éclairage
- + La conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

#### Partie pratique

Travaux pratiques proche de leur quotidien afin de mettre en application l'ensemble des consignes de sécurité

#### Certification

Titre habilitation électrique

#### Frais pédagogique

Sur devis – Nous contacter

#### Contact

Par mail : [mbellet@kreizformation.bzh](mailto:mbellet@kreizformation.bzh)

Par téléphone : 02.96.28.37.39

#### Moyens pédagogiques

Recueil préalable des attentes des stagiaires pour mieux cerner leurs besoins et adapter le contenu de la formation

Alternance entre pédagogie et entraînement sur une installation électrique

Exposé en utilisant la méthode participative active  
Livret remis aux stagiaires

#### Moyens techniques

Vidéoprojecteur

Support PowerPoint

Installation électrique

#### Moyens d'encadrement

Formation dispensée par un formateur spécialisé dans les habilitations électriques électricien

#### Modalité d'évaluation et de suivi

Contrôle de connaissances sous forme de QCM

Evaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation

Etats de présence

Attestation de présence et de formation