

# Préparation à l'habilitation électrique B1V-B2V Essais-BR-BC-H0V (Formation initiale) (DIN-FSE-72 rev 4)

## Objectifs

Conformément à la NF C 18-510, citer les dangers de l'électricité et identifier les risques liés à l'électricité dans votre environnement de travail

Intégrer la prévention dans la préparation et mettre en application les mesures de préventions adaptées

Citer la conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique

Nommer les limites des habilitations B2V Essais et/ou BR et/ou BC et/ou H0V

*En fin de session les stagiaires seront formés B2V Essais et/ou BC et/ou BR et H0V exécutant. L'entreprise pourra ainsi les habilitier sur un statut de « Chargé de travaux d'ordre électrique (avec essais) », de « Chargé d'intervention générales », de « Chargé de consignation en basse tension », et d'« Exécutant de travaux d'ordre non électrique en haute tension ».*

## Public Visé

Personnel réalisant :

- Des travaux **sur les ouvrages et installations électriques**
- La direction effective des travaux sur les ouvrages et installations électriques
- Des interventions générales d'entretien et de dépannage, des connexions et déconnexions
- Des opérations de consignation d'un ouvrage ou d'une installation électrique

## Durée

**21** Heures, soit 3 jours.

## Pré Requis

Compréhension du français (lecture et écriture) requise.

Chaussures de sécurité, casque de chantier et gants isolants de protection électrique conseillés.

## Parcours Pédagogique

Thèmes communs à la formation initiale du personnel non électricien.

Thèmes spécifiques aux travaux, interventions, essais et consignation dans le domaine de la BT.

### HP Formation

## Objectifs Pédagogiques

---

A l'issue de la formation, les stagiaires devront :

Identifier et analyser les risques liés à l'électricité dans leur environnement de travail,  
Mettre en application les mesures de préventions adaptées,  
Intégrer la prévention dans la préparation et la conduite de leur travail,  
Citer la conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique,  
Nommer les limites des habilitations B1V/B2V Essais et/ou BR et/ou BC et/ou H0V Exécutant  
(Autorisations et interdits, zones de travail, etc..) conformément aux exigences de la norme NF C18-510/A1

## Méthodes et moyens pédagogiques

La formation intègre des parties théoriques illustrées de cas pratiques pour faciliter l'acquisition des compétences et des parties pratiques.

La formation pratique est réalisée après la formation théorique sur une plateforme dédiée.

## Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation comprend :

- Une épreuve théorique sous forme de QCM.
- Une épreuve pratique, destinée à évaluer les savoir-faire.

Pour valider le cursus de formation, il convient de réussir les 2 tests. Un exemple de titre d'habilitation sera remis sur la base des résultats aux tests.

## Modalités d'Accessibilité

Pour tout renseignement, merci de nous contacter.

## Effectif

De 1 à 10 personnes