



# FORMATION EN HABILITATION ÉLECTRIQUE - NFC 18 510

## B1 (V)-B2 (V)-HO (V)-BC-BR-BE-BS-BO

Pour tout contact : le secrétariat  
[g.vultaggio@isaac-etoile.fr](mailto:g.vultaggio@isaac-etoile.fr)

**Formation en lien avec le domaine du bâtiment**

**Possibilité d'externaliser la formation sur site entreprise**

**Type d'habilitation à définir avec l'entreprise**



### Durée

**Formation initiale électricien B1 (V), B2 (V), BR, BC, BE :**

**21 heures (3 jours)**

**Formation initiale non électricien BS, BE Manœuvre :**

**14 heures (2 jours)**

**BO, HO(V) :**

**7 heures (1 journée)**

**4 personnes min**

**8 personnes max**



### Tarif

**500 euros / personne pour les 2 jours**

Le prix de la formation est donné à titre indicatif. Des prises en charges totales ou partielles sont possibles en fonction des financements des entreprises ou des partenaires

(CFA non soumis à la TVA)

Pour un groupe de 4 pers contacter le CFA



**Référent formation habilitation et électricité**

**M. GELLÉ CYRIL**



**Indicateurs de résultats 09/2024 à 06/2025**

- Taux d'obtention : 100%
- Nbre de stagiaires sur la période: 18
- Taux satisfaction: 4.5/5
- Nombre de sessions / an : 3
- Plus d'information sur notre site internet



### PUBLICS

- Tous salariés électriciens et non électriciens devant intervenir dans un local ou installation électrique : installations et équipements BT



### PRÉREQUIS

- Bonnes connaissances techniques en électricité.
- Bonne maîtrise de la langue française



### OBJECTIFS

- Acquérir une connaissance approfondie de la réglementation en matière de sécurité électrique et des risques liés aux installations et équipements BT
- Appliquer les consignes de sécurité lors de manœuvres de réarmement
- Intervenir en basse tension de manière élémentaire
- Connaître les mesures de protection pour accéder aux locaux de service électrique en BT et HTA



### CONTENU DE FORMATION

- Réglementation
- Les grandeurs électriques
- Les dangers Electriques
- Les mesures de protection
- Les Limites, zones et opérations liées
- Les équipements de protection
- Les travaux hors tension
- Les interventions
- Les habilitations et les acteurs
- En cas d'accident
- Procédure en cas d'incendie



### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Supports sur clé USB
- Livret pédagogique relatif à la norme NFC 18-510
- Utilisation d'une maquette pédagogique électricité de base.



### EVALUATION ET VALIDATION

- Cas pratiques
- Test théorique



### DOCUMENTS REMIS À LA FIN DU STAGE

- Attestation de fin de formation



### DÉLAIS D'ACCÈS

- Admission définitive à la signature de la convention de formation par l'entreprise
- A réception de la convocation par le stagiaire



### ACCESIBILITÉ

- Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Adaptation des moyens de la prestation possible.

Version actualisée septembre 2025



62 rue du Porteau, 86001 Poitiers Cedex



05.49.50.34.12



secretariat-cf@isaac-etoile.fr