

# HABILITATION ÉLECTRIQUE B0 / H0

Durée : **7 heures**

Modalité : **Présentiel**

Nombre de participants min/max : 3/  
10

*Inter - Prix par participant : 150,00 €*

*Intra - Prix par session : 630,00 €*

*Ref : MOD\_2026153*

## Public

Personnel non électricien, opérateurs, techniciens, agents de maintenance, personnels de chantier ou salariés amenés à travailler dans un environnement électrique.

## Prérequis

- Compréhension des consignes de sécurité en français.
- Aucun prérequis technique en électricité.

## Objectifs

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Identifier les dangers de l'électricité.
- Adopter les comportements adaptés face au risque électrique.
- Respecter les prescriptions de sécurité définies par la NF C 18-510.
- Identifier les limites de leur habilitation.
- Évoluer en sécurité dans un environnement électrique.

## Les + de notre formation

Formation permettant aux personnels non électriciens d'évoluer en sécurité dans un environnement présentant des risques électriques conformément à la NF C 18-510.

## Programme et contenu

### 1. Les fondamentaux du risque électrique

---

- Les effets du courant électrique
- Les accidents d'origine électrique
- Les situations dangereuses

### 2. L'environnement électrique

---

- Les domaines de tension
- Les zones à risque



- La signalisation électrique

### 3. Le cadre réglementaire

---

- Présentation de la NF C 18-510
- Rôles et responsabilités
- Limites des habilitations B0 et H0

### 4. Les comportements adaptés

---

- Circulation dans un environnement électrique
- Respect des consignes de sécurité
- Analyse des risques

### 5. Les équipements de protection

---

- EPI et EPC
- Vérifications visuelles
- Protections collectives

### 6. Réagir face à une situation anormale

---

- Conduite à tenir
- Alerte et protection
- Départ de feu d'origine électrique

### 7. Mise en situation pratique

---

- Analyse de situations réelles
- Études de cas
- Exercices terrain

## Moyens et supports pédagogiques

### Ressources pédagogiques

---

- Support visuel de formation
- Documentation technique
- Aide-mémoire sécurité électrique

### Outils et matériels mis à disposition

---

- Maquettes pédagogiques
- Équipements électriques
- EPI et EPC
- Signalisation et balisage
- Plateforme technique

Cette formation alterne apports théoriques, exercices pratiques et mises en situation afin de permettre aux participants d'acquérir les bons réflexes face au risque électrique.

- Exercices pratiques
- Études de cas

- Mises en situation terrain
- Analyse des risques

## Modalités d'évaluation et de suivi

### Évaluations formatives

---

- Quiz pédagogiques
- Exercices pratiques
- Analyse de situations

### Évaluation finale

---

- Évaluation théorique des connaissances
- Évaluation pratique en situation sécurisée

### Validation

---

- Attestation de formation délivrée à l'issue de la session
- Avis après formation destiné à l'employeur

### Profil du formateur

Cette formation est animée par un formateur expérimenté spécialisé dans la prévention du risque électrique et la sécurité au travail.

### Modalités et délais d'accès

L'inscription à cette formation peut être réalisée directement auprès d'Irisolaris Impact. Après validation de la demande, une convocation précisant les modalités de formation est transmise au participant ou à l'entreprise.

### Informations sur l'accessibilité

En situation de handicap ? N'hésitez pas à nous contacter afin que nous puissions adapter les moyens de la prestation aux besoins exprimés.

### Contact

Par mail : [contact@irisolaris-impact.com](mailto:contact@irisolaris-impact.com)

Ou directement sur notre site internet <https://catalogue-cie.dendreo.com/>

*fiche générée le 26/06/2026*