

# Formation de Formateur en Habilitation Électrique H0B0 BS BP B1 B2 BR

REF : FF-002 • Formation Sécurité au Travail • Bordeaux &amp; Nouvelle-Aquitaine

Durée <b>35h</b>	Effectif <b>4-10</b>	Niveau <b>Avancé</b>	Modalité <b>Présentiel</b>
---------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------------

## Objectif de la formation

Préparer des professionnels expérimentés à concevoir, animer et évaluer des formations en habilitation électrique pour des publics électriciens et non-électriciens, en appliquant les référentiels de la norme NFC 18-510 et les méthodes pédagogiques adaptées à la formation continue pour adultes.

## À l'issue de cette formation, vous saurez

- Concevoir et structurer un déroulé pédagogique adapté au niveau d'habilitation visé et au profil du public
- Maîtriser les exigences de la norme NFC 18-510 et le cadre réglementaire des habilitations électriques
- Animer des séquences de formation théoriques et pratiques sur la prévention des risques électriques
- Évaluer les compétences des apprenants et émettre un avis motivé sur l'aptitude à l'habilitation
- Conseiller les entreprises sur le choix des titres d'habilitation en fonction des activités professionnelles

## Public cible

- Professionnels de l'électrotechnique souhaitant transmettre leurs compétences en tant que formateur interne
- Techniciens ou ingénieurs amenés à dispenser des formations habilitation électrique en entreprise
- Responsables sécurité désirant former les équipes aux risques électriques
- Formateurs indépendants en reconversion vers la spécialisation habilitation électrique

## Prérequis

- Justifier d'une expérience minimale de 3 ans dans les métiers de l'électrotechnique ou de l'électricité
- Posséder une qualification au moins équivalente au niveau CAP-BEP dans un domaine lié à l'électricité
- Être âgé de 18 ans révolus
- Disposer de ses EPI : gants isolants, chaussures de sécurité et écran facial de protection

Accessible aux personnes en situation de handicap

## Programme détaillé

### Jour 1 : Conception pédagogique et ingénierie de formation

#### Structurer un parcours de formation en habilitation

- Construire un déroulé pédagogique personnalisé selon le profil des apprenants (électricien / non-électricien)
- Adapter la progression pédagogique au niveau d'habilitation ciblé (H0B0, BS, BP, B1, B2, BR)
- Définir des objectifs pédagogiques mesurables et évaluables pour chaque séquence

#### Intégration des ressources pédagogiques institutionnelles

- Utiliser les guides de référence INRS (ED 6127) dans la construction des modules
- Intégrer les supports vidéo pédagogiques officiels pour dynamiser la formation
- Articuler les contenus théoriques avec les situations de terrain rencontrées en entreprise

### Jour 2 : Maîtrise du cadre réglementaire et de la norme NFC 18-510

#### Réglementation et normes applicables

- Présenter en détail le cadre réglementaire de l'habilitation électrique en France
- Analyser les dispositions de la norme NFC 18-510 pour les travaux sous tension et hors tension
- Identifier les différentes catégories d'habilitation et leurs domaines d'application

#### Identification et prévention des risques électriques

- Reconnaître les dangers liés aux installations et ouvrages électriques en situation professionnelle
- Appliquer les procédures normalisées de prévention du risque électrique
- Expliquer les règles de mise en sécurité lors d'interventions sur des équipements électriques

### Jour 3 : Équipements de protection et procédures d'urgence

#### Équipements de protection individuelle et collective

- Détailler les EPI obligatoires pour les travaux électriques : gants isolants, visière, chaussures de sécurité
- Présenter les équipements de protection collective : balisage, consignation, verrouillage
- Organiser des exercices pratiques sur maquette pédagogique pour la mise en œuvre des protections

### Conduite à tenir en cas d'accident électrique

- Décrire les gestes de premiers secours spécifiques aux accidents d'origine électrique
- Appliquer les procédures d'alerte et de communication avec les services de secours
- Gérer les situations d'urgence liées à un incendie d'origine électrique

### Jour 4 : Certification et évaluation des compétences

#### Renseigner et délivrer un titre d'habilitation

- Compléter un titre d'habilitation conformément à la réglementation en vigueur
- Émettre un avis motivé (favorable ou défavorable) sur l'aptitude d'un apprenant
- Formuler des recommandations complémentaires pour l'attribution ou le renouvellement des habilitations

#### Conseil aux entreprises sur les besoins en habilitation

- Analyser les postes de travail pour déterminer les habilitations nécessaires
- Fournir des recommandations personnalisées aux employeurs sur les types d'habilitation adaptés
- Accompagner l'entreprise dans la planification des recyclages et des mises à jour réglementaires

### Jour 5 : Mises en situation pédagogiques et évaluation finale

#### Animation de séquences de formation en conditions réelles

- Animer un module théorique complet devant le groupe avec gestion du temps et des interactions
- Conduire une séquence pratique avec manipulation du matériel de sécurité électrique
- Superviser un exercice pratique sur maquette pédagogique en respectant les règles de sécurité

#### Évaluation finale et validation des acquis

- Évaluer les compétences pédagogiques et techniques acquises durant la formation
- Réaliser un bilan individuel et formuler des axes de progression personnalisés
- Remettre l'attestation de compétences de formateur en habilitation électrique

## Moyens pédagogiques

### Supports fournis

- Support de cours numérique illustré sur l'habilitation électrique
- Guide du formateur avec déroulés pédagogiques types et fiches de séquence
- Documents de référence INRS (ED 6127) et extraits de la norme NFC 18-510
- Grilles d'évaluation des stagiaires et modèles de titres d'habilitation

### Méthodes

- Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques sur maquette pédagogique
- Mises en situation d'animation pédagogique filmées avec débriefing collectif
- Études de cas concrets issus de situations professionnelles réelles
- Travaux d'application individuels et en sous-groupes
- Utilisation des vidéos pédagogiques INRS comme support d'apprentissage

### Matériel requis

- Maquette pédagogique représentative d'installations électriques basse tension
- Équipements de protection individuelle de démonstration (gants isolants, visièrre, VAT)
- Outillage isolé pour exercices pratiques de consignation
- Panneaux de signalisation et balisage de sécurité électrique
- Vidéoprojecteur et écran de projection

## Équipe pédagogique

### Expert FJ Prévention - Formateur spécialisé en habilitation électrique

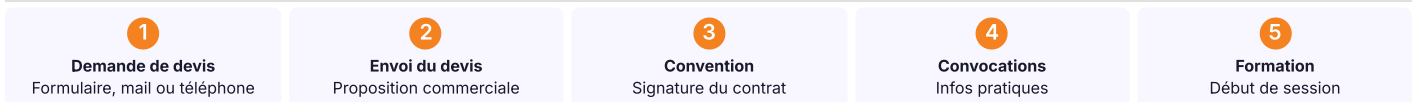
Formateur certifié avec une expertise approfondie en électrotechnique et prévention des risques électriques. Plus de 10 ans d'expérience en ingénierie pédagogique et animation de formations habilitation pour les secteurs du bâtiment, de l'industrie et du tertiaire.

## Tarifs

INTER-ENTREPRISES  
**2300 € HT**  
 par stagiaire

INTRA-ENTREPRISE  
**0 € HT**  
 groupe jusqu'à 10 pers.

## Parcours d'accès à la formation



## Indicateurs de résultats

Stagiaires formés <b>0+</b>	Satisfaction <b>0/10</b>	Taux réussite <b>0%</b>	Délai accès <b>14 jours</b>
--------------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------------

### Contact & Inscription

**FJ Prévention** - Organisme de formation certifié Qualiopi  
 Email : [contact@fjprevention.fr](mailto:contact@fjprevention.fr) | Tél : 06 75 18 79 76 | Site : [www.fjprevention.fr](http://www.fjprevention.fr)  
 Financement : OPCO, Plan de formation