



# FORMATION DE FORMATEUR HABILITATION ELECTRIQUE



**Durée :**

70 heures



**Prérequis :**

Maîtriser le fonctionnement des habilitations électriques



**Nombre de stagiaires :**

6 minimum - 12 maximum



**Lieu :**

En centre



## AVANT-PROPOS

Ce programme de formation a été soigneusement élaborée pour vous doter des compétences essentielles nécessaires pour transmettre et enseigner les normes et lois de l'électrotechnique conformes à la norme NFC 18 510.

Notre objectif est de vous armer de connaissances approfondies en matière d'électrotechnique, de vous fournir une méthodologie solide pour animer des sessions de formation, et de vous aider à acquérir les compétences pédagogiques indispensables pour guider et former efficacement vos apprenants.

Au cours de cette formation, vous apprendrez à connaître en profondeur la norme FFC 18 510, les lois de l'électrotechnique nécessaires à l'enseignement des modules d'habilitation électrique, et les méthodes pour animer des sessions de formation. Vous acquerez une expertise technique et pédagogique, vous développerez des thèmes théoriques et pratiques, et vous concevrez une progression pédagogique pour vos futurs apprenants. Vous serez en mesure de guider les stagiaires vers la maîtrise de l'habilitation électrique et de construire des interventions de formation structurées et informatives.

Votre rôle en tant que formateur contribuera à la sécurité électrique sur les lieux de travail et au respect des normes essentielles.

# FORMATION DE FORMATEUR EN HABILITATION ÉLECTRIQUES HT BT : SUIVANT LA NORME NF C 18-510



## Public cible :

Toute Personne ayant à concevoir et à animer une action de formation en habilitation électrique



## Formateur :

1 Formateur de formateur expérimenté dans le domaine, Formateur habilitation HT BT



## Compétences développés :

- Connaître la norme NFC 18 510
- Connaître les lois de l'électrotechnique nécessaires à l'enseignement des modules habilitation électrique conforme à la norme NFC 18 510
- Acquérir un savoir-faire et une méthode pour animer une session de formation
- Acquérir et développer des thèmes théoriques et pratiques
- Acquérir une progression pédagogique
- Accompagner les stagiaires dans leur objectif de formation
- Animer une formation – préparer son intervention de formateur – construire le déroulé pédagogique, savoir faire passer un message pédagogique et technique



## Méthode pédagogique :

Exposé participatif, Exposé directif, Simulation



## Evaluation :

Présentiel, En théorie (Evaluation sommative de type QCM conforme à la norme NF C18-510), Evaluation pratique (Réf. : FHTBT)



## Document de validation :

Conformément à la norme, une attestation de fin de formation est délivré sur les niveaux acquis pendant la formation



## Accessibilité :

Formation accessible aux personnes à mobilité réduite en fonction de la nature du handicap , une incapacité mentale du candidat ne permet pas de réaliser la compréhension des connaissances théorique de base et pratique

Nous consulter

## PROGRAMME ET CONTENU DE LA FORMATION

	CONTENU
C1	Identifier les savoirs et savoirs faire pour chaque module de formation : initiale et recyclage
C2	Associé un contenu pédagogique à un savoir et savoir faire
C3	Réaliser une évaluation théorique sous forme de QCM conforme à l'annexe D de la norme NFC 18 510
C4	Définir et réaliser des thèmes pratiques en fonction des savoirs faire
C5	Animer un thème théorique et pratique conforme à la norme NFC 18 510
C6	Savoir utiliser les grilles d'évaluations pour les thèmes pratiques
C7	Expliquer le rôle de la formation aux risques électriques dans le contexte réglementaire

	COMPÉTENCES VISÉES
CV1	Formateur, concepteur expérimenté dans le domaine
CV2	Connaissance des lois de l'électrotechnique nécessaire à l'enseignement des différents modules
CV3	Connaissance de façon approfondie de la norme NFC 18-510 dans le domaine de la formation dispensée
CV4	Connaissance du contexte réglementaire de la prévention du risque électrique
CV5	Savoir identifier, vérifier et mettre en œuvre les équipements de protection collective et individuelle vis-à-vis du risque électrique, dans le domaine de la formation dispensée
CV6	Capable d'enseigner dans les domaines suivants : BO · BE · BS · HO · HOV · HE · B1 B2 · BR · BC · H1H2 · H1V H2V · HC