



## PROFIL STAGIAIRE

---

Tout électricien ou technicien chargé d'assurer des consignations, des travaux, des dépannages, interventions ou essais sur des ouvrages électriques.

### PREREQUIS

---

Personnel ayant suivi une formation initiale habilitation électrique

### OBJECTIFS

---

- Renouveler le titre d'habilitation électrique.
- Mise à jour des connaissances en fonction de la nouvelle norme NFC 18510.
- Appliquer les évolutions apportées par la norme NFC 18510.

### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

---

Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues. Mise en œuvre des moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités (dont films INRS sur les risques électriques sur les chantiers branchés sécurité). Contrôle des connaissances à l'issue du stage.

### VALIDATION ET ATTESTATION

---

Théorique : QCM (20 questions)

Pratique : cas concret sur maquette ou poste de travail

A l'issue de cette formation une proposition d'habilitation sera transmise au chef d'entreprise.

### DURÉE DE LA FORMATION

---

2 jours [pour un groupe de 3 à 8 personnes]

### COÛT DE LA PRESTATION

---

Forfait [par session]	1300,00 € net de taxe
Forfait [par personne]	380,00 € net de taxe

## PROGRAMME

---

MISE A JOUR LE 24/03/2020

### SAVOIRS

Rappel sur les lois élémentaires de l'électricité.

Régime du neutre, électrisation et électrocution (évaluation des risques, exemple d'accidents).

Définition des règles de la NFC 18510.

Formation à l'habilitation

- Basse Tension
- Règles de sécurité.
- Consignation et déconsignation,
- Travaux dans le voisinage de pièces nues sous tension,
- Intervention de dépannage en BT
- Connexion en BT.

### SAVOIR FAIRE

Mise en pratique des règles de sécurité et présentation du matériel (sécurité lors des opérations de mesurage, appareils électriques amovibles et portatifs à main).

Prescriptions pour intervention dans l'environnement électrique.

Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique (notions de secourisme & conduite en cas d'incendie).