



**Des financements pour votre projet ?  
Nos conseillers vous répondent.  
Contactez-nous !**

### Public (F/H)

Tout public, Salarié, Demandeur d'emploi,  
Particulier, individuel  
Non électriciens devant diriger et/ou  
surveiller des travaux non électriques  
dans le voisinage électrique.  
Individuel

### Dates

Du 01/03/2020 au 31/12/2021  
Nous consulter pour les dates de la  
prochaine session.

### Durée

14 H (en centre)  
2 jours, comprenant les exercices  
pratiques, conformément à la NFC 18-510  
(...)

### Modalités de formation possibles

Cours du jour, Formation en présentiel,  
Modulaire

### Informations inscription

Inscription par mail :  
taous.boutferni@gpi2d.greta.fr (...)

### Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

### Lieux de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée professionnel Gaston Bachelard  
2 rue Tagore - 75013 PARIS  
GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE (...)

### Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Site d'Aubervilliers  
134, rue d'Aubervilliers - 75019 PARIS  
Tél : 01 40 64 13 80  
Fax : 01 40 64 13 87 (...)

### Contact(s)

Taous BOUTFERNI  
Coordonnatrice  
Tél 01 53 82 11 72  
taous.boutferni@gpi2d.greta.fr

Taous BOUTFERNI  
Coordonnatrice  
Tél 01 53 82 11 72 (...)



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

greta  
PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ACADÉMIE DE PARIS

## Habilitation électrique

Si vous êtes peintre, menuisier, maçon, jardinier, technicien de surface, chef de chantier non électrique, plombier, chauffagiste, informaticien, installateur d'alarme, de volet roulant, concierge, formez-vous aux indices BS H0-H0V.

### OBJECTIFS

- Remplacer et raccorder des éléments électriques sur un circuit hors tension et sans voisinage renforcé BT en veillant à sa propre sécurité et dans le respect des prescriptions de sécurité définies p (...)

### PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière en électricité n'est demandée.

### CONTENUS

Acquisition des connaissances théoriques générales :

- Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations;

- Effet du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure;
- Ouvrage ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels;
- Zones d'environnement et leurs limites et formalisation (BT - HT);
- Habilitation : principes, symboles, limites et formalisation;
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations;
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation;
- Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main..) : risques et mise en œuvre;
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.

Thèmes spécifiques BS :

- Échanges avec le chargé d'exploitation électrique : informations et documents;
- Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification;
- (...)

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues.
- Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités. (...)

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

La formation pratique sera réalisée de préférence dans l'environnement naturel du stagiaire ou bien dans un environnement de travail simulé aussi proche que possible du travail réel.

Plateaux techniques équipés de salles dédiées aux formations habilitation électrique d'une superficie de 74 m<sup>2</sup> :  
- Postes informatiques avec connexion ADSL; (...)

### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Habilitation électrique  
A l'issue de la formation, le formateur rédige un "avis après formation" et le remet à l'employeur (...)

### INTERVENANT(E)(S)

Enseignant titulaire en génie électrique, électrotechnique et formateur intervenant en habilitation électrique.

[Consulter la fiche complète](#)