

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

Public (F/H)

Tout public
Non électriciens devant diriger et/ou surveiller des travaux non électriques dans le voisinage électrique. Individuel.

Dates

Du 01/09/2020 au 31/12/2021
Nous consulter pour les dates de la prochaine session.

Modalités de formation possibles

Cours du jour, Formation en présentiel

Coût de la formation

22,00 euros/h

Lieux de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Gaston Bachelard
2 rue Tagore - 75013 PARIS
GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Marcel Deprez
39 rue de la Roquette - 75011 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Diderot
61, rue David d'Angers - 75019 PARIS
Tél : 01 40 40 36 36
Fax : 01 40 36 36 74
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr

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
taous.boutferni@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU



Habilitations électriques pour non électricien H0 H0V BS - recyclage

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 par la norme NF C 18-510;
- Accéder aux locaux HT en respectant les limites de la zone de travail spécifiée.

PRÉREQUIS

BEPC, CAP, BEP, BPA

CONTENUS

- Programme conforme aux exigences de la norme NF C 18-510 :
- Acquisition des connaissances théoriques générales dans le domaine.
- 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 oeuvre.
 - 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.
- Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser.
- Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension.
- Mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT élémentaire.
- Procédures de remplacement/raccordement et instructions de sécurité associées.

Aspect pratique

Remplacement et raccordement d'éléments électriques simples sur une installation électrique.

Effectuer des opérations d'ordre non-électrique dans un environnement spécifique HT en respectant les limites et les mesures de prévention.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

jeux de rôle, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

A l'issue de la formation, le formateur rédige un "avis après formation" et le remet à l'employeur et à l'apprenant. L'habilitation est délivrée par l'employeur. Elle est formalisée par un titre d'habilitation dont le contenu est défini par la norme NF C18-510.