

Catalogue de l'offre sélectionnée

Critères retenus

> Structure : GRETA PARIS INDUSTRIE DÉVELOPPEMENT DURABLE

> Formacode : 24049 habilitation électrique



Réseau de la formation continue de l'académie de Paris

Sommaire

L'offre de formation

Bâtiment - Développement durable - Energie - Génie climatique

Habilitation électrique

- Habilitations électriques pour electricien B2 B2V BC BR - recyclage

3

- Habilitations électriques pour non électricien H0 H0V BS - recyclage

4

Sécurité - Hygiène - Gardiennage

Habilitation électrique

- Habilitation électrique

Si vous êtes électricien, monteur, préparateur électricien, chef de chantier électrique, chef électricien, responsable électrique, technicien de maintenance, automaticien, monteur électricien, câbleur, formez-vous aux indices B2, B2V, BC, BR.

5

- 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.

6

Habilitations électriques pour electricien B2 B2V BC BR - recyclage

> Public (F/H)

Tout public, Public en emploi

> Dates

Du 01/09/2020 au 21/12/2021

> Modalités de formation possibles

Collectif, Formation en présentiel

> Coût de la formation

22,00 euros/h

> Lieux de la formation

GRETA GPI2D
Lycée professionnel Gaston
Bachelard
2 rue Tagore - 75013 PARIS
GRETA GPI2D
Lycée professionnel Marcel Deprez
39 rue de la Roquette - 75011
PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
Site d'Aubervilliers
134, rue d'Aubervilliers - 75019
PARIS
Tél : 01 40 64 13 80
Fax : 01 40 64 13 87
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

))) OBJECTIFS

Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'électricité et des risques présentés par le courant électrique.

Être chargé de consignation et d'intervention, de dépannage et d'entretien.
Permettre à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation.

))) PRÉREQUIS

Avoir des compétences en électricité dans le domaine de la tension d'utilisation, sur les ouvrages ou installations électriques.

Pour le B0 H0 H0V, aucun prérequis.

Pour les autres indices (B1, B2, BR, BC) prérequis minimum Électricien confirmé niveau CAP ou expérience professionnelle en qualité d'électricien.

))) CONTENUS

Programme conforme aux exigences de la norme NF C 18-510 :

Acquisition des connaissances théoriques générales dans le domaine :

- des grandeurs électriques;
- des effets du courant sur le corps;
- des zones d'environnement;
- des titres d'habilitation.

Identification des équipements de protection.

Compréhension de la conduite à tenir en cas d'accident.

Mise en pratique à travers des exercices et des manœuvres des travaux d'ordre électriques et non-électriques en terme d'identification des ouvrages BT, de fonctions des matériels électriques en terme d'identification des ouvrages BT, de fonctions des matériels électriques BT, de mesures de prévention, de niveaux d'habilitation nécessaires, de consignations ; d'analyse des risques ; de préparation des travaux hors tension avec ou sans voisinage ; de respect des consignes du chargé d'exploitation et des instructions de sécurité.

))) 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.

> 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 GPI2D
Lycée professionnel Gaston Bachelard
2 rue Tagore - 75013 PARIS
GRETA GPI2D
Lycée professionnel Marcel Deprez
39 rue de la Roquette - 75011 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
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

))) 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.

Habilitation électrique

Si vous êtes électricien, monteur, préparateur électricien, chef de chantier électrique, chef électricien, responsable électrique, technicien de maintenance, automaticien, monteur électricien, câbleur, formez-vous aux indices B2, B2V, BC, BR.

> Public (F/H)

Tout public, Salarié, Demandeur d'emploi, Particulier, individuel

> Dates

Du 01/09/2020 au 21/12/2021
Nous consulter pour les sessions à venir.

> Durée

21 H (en centre)

> Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD, Formation en présentiel

> Informations inscription

contact@gpi2d.greta.fr

> Coût de la formation

22,00 euros/h

> Lieux de la formation

GRETA GPI2D
Lycée professionnel Gaston Bachelard
2 rue Tagore - 75013 PARIS
GRETA GPI2D
Lycée professionnel Marcel Deprez
39 rue de la Roquette - 75011 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
Site d'Aubervilliers
134, rue d'Aubervilliers - 75019 PARIS
Tél : 01 40 64 13 80
Fax : 01 40 64 13 87
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

))) OBJECTIFS

- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'électricité et des risques présentés par le courant électrique;
- Être chargé de consignation et d'intervention, de dépannage et d'entretien; (...)

))) PRÉREQUIS

Avoir des compétences en électricité dans le domaine de la tension d'utilisation, sur les ouvrages ou installations électriques.

- Pour les indices B1, B2, BR, BC :
- Prérequis minimum Électricien confirmé niveau CAP (...)

))) CONTENUS

Acquisition des connaissances théoriques générales dans le domaine :

- Des grandeurs électriques;
- Des effets du courant sur le corps;
- Des zones d'environnement;
- Des titres d'habilitation.

Identification des équipements de protection.
Compréhension de la conduite à tenir en cas d'accident.

Mise en pratique à travers des exercices et des manœuvres de travaux d'ordre électriques et non-électriques :

- Identification des ouvrages BT;
- Fonctions des matériels électriques BT;
- Mesures de prévention;
- Niveaux d'habilitation nécessaires; (...)

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues;
- Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités;
- Alternance d'exercices pratiques, d'apports de connaissances, d'un contrôle de connaissance (QCM) et de l'autorisation d'exercices;
- Document regroupant divers thèmes, remis à chaque stagiaire;

Apports théoriques sur les risques électriques, échanges avec les stagiaires à partir de diapositives (...)

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, jeux de rôle, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
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 m² :

- Postes informatiques avec connexion ADSL;
- Logiciel HABLEC 6 Présentiel; (...)

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission sur dossier, entretien permettant de justifier le métier d'électricien.

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Habilitation électrique

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' (...)

))) INTERVENANT(E)(S)

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

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.

> 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
Durée personnalisée

> 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 de la structure

> Lieux de la formation

GRETA GPI2D
Lycée professionnel Gaston Bachelard
2 rue Tagore - 75013 PARIS
GRETA GPI2D
Lycée professionnel Marcel Deprez
39 rue de la Roquette - 75011 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
Site d'Aubervilliers
134, rue d'Aubervilliers - 75019 PARIS
Tél : 01 40 64 13 80
Fax : 01 40 64 13 87
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
(...)

))) 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; (...)

))) 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;
- 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.
(...)

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues.
- Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités.
- Alternance d'exercices pratiques, d'apports de connaissances, d'un contrôle de connaissance (QCM) et de l'autorisation d'exercices. (...)

))) 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 m2 :

- Postes informatiques avec connexion ADSL;
- Logiciel HABLEC 6 Présentiel;
- Vidéo projecteur;
- Moniteur télé;
- Magnétoscope; (...)

))) 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 et à l'apprenant. L'habilitation est délivrée par l'employeur. Elle est formalisée par un titre d' (...)

))) INTERVENANT(E)(S)

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