



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

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 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
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
Référente handicap : Eliane MATHIEU



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.

OBJECTIFS

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

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 : (...)

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 : (...)

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; (...)

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 : (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

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

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Habilitation électrique (...)

INTERVENANT(E)(S)

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