

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

Public (F/H)

Public sans emploi, Demandeur d'emploi

Dates

Du 16/09/2019 au 05/12/2019

Durée

280 H (en centre), 70 H (en entreprise)

Modalités de formation

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel

Informations inscription

Du 07 janvier 2019 au 12 mars 2019.

Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA
Formation financée par la Région
Ile-de-France

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Marcel Deprez
39 rue de la Roquette - 75011 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Marcel Deprez
39 rue de la Roquette - 75011 PARIS
Tél :
<http://www.gpi2d.greta.fr>



Votre interlocuteur

Magali MAZENQ
Coordonnatrice
Tél 01 56 98 47 17
magali.mazenq@gpi2d.greta.fr



Module professionnalisant : Electricité et Energies renouvelables

Taux de réussite 2017-2018: 83 %

Taux de satisfaction des stagiaires: 96.87 %

OBJECTIFS

- Acquérir des compétences professionnelles complémentaires pour augmenter son employabilité et exercer un métier d'électricien répondant aux besoins actuels des entreprises du bâtiment, en matière d'installation et de maintenance de matériels électriques dans le domaine des énergies renouvelables; (...)

PRÉREQUIS

- Etre titulaire d'un diplôme ou d'un titre de niveau V ou IV menant à un emploi d'électricien ET (...)

CONTENUS

Modules d'acquisition de savoirs professionnels en centre (240 h) :

- Le solaire photovoltaïque;
- L'énergie éolienne;
- Les pompes à chaleur;
- Le transfert d'énergie;
- Construction – Communication technique;
- La réglementation en matière d'énergie renouvelable;
- Habilitation électrique;
- Travail en hauteur;
- Sauveteur Secourisme du Travail (SST).

Modules d'acquisition de savoirs professionnels en milieu professionnel (140 h, soit 4 semaines de 35 h) (...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation entièrement présentielle

Modalités de l'alternance : Pas d'alternance mais une période de stage en entreprise de 2 semaines en fin de formation. (...)

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, travaux pratiques

Plateaux techniques du Lycée Marcel DEPREZ mis à la disposition de la formation et équipés plus particulièrement de :

- Systèmes éoliens : Eolienne à axe vertical, petite éolienne, simulateur d'entraînement d'éolienne, ... (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test, admission sur dossier
Information collective organisée conjointement avec le Pôle Emploi ou la Mission Locale, ou direct (...)

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

Attestation de reconnaissance d'acquis délivré par un jury

INTERVENANT(E)(S)

Formateurs-professeurs titulaire de l'Education nationale

[Consulter la fiche complète](#)