

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

#### Public (F/H)

Tout public

#### Dates

Du 11/10/2021 au 19/11/2021  
Les dates exactes de démarrage et de fin seront précisées ultérieurement. Nous consulter.  
Sous réserve d'un conventionnement de la Région

#### Durée

170 H (en centre)

#### Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD, Formation en présentiel, Individualisé

#### Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

#### Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Diderot  
61, rue David d'Angers - 75019 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)

Chantal DASSE  
Coordonnatrice  
Tél 01 40 40 36 28  
chantal.dasse@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

greta  
PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ACADÉMIE DE PARIS

## Découverte des métiers de l'électricité et de l'électronique

**TAUX DE SATISFACTION 2020 : 100%**

### OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire doit être en capacité de :

- Connaitre l'environnement et le fonctionnement du secteur d'activité ;
- Acquérir un premier niveau de maîtrise professionnelle dans les métiers de l'électricité.

Le module permet de confirmer une orientation professionnelle dans les métiers de l'électricité et de sécuriser son intégration professionnelle.

### PRÉREQUIS

Pour intégrer le parcours de découverte des métiers, le candidat doit démontrer un intérêt/une motivation pour les métiers du secteur ou avoir une expérience d'au moins 6 mois minimum dans le secteur.  
Une poursuite vers un titre professionnel "installateur de réseaux de télécommunication" (IRT) est possible, sous réserve d'être titulaire d'une certification de niveau 3 minimum dans le secteur ou de présenter une expérience professionnelle et/ou personnelle dans le secteur.

### CONTENUS

Electricité et électronique : les notions fondamentales  
Découverte des métiers et perspectives d'emploi  
Accompagnement vers l'emploi  
Gestion de projet  
TOSA digital  
Des heures de remédiation sont proposées (en présentiel ou à distance) selon le besoin des stagiaires (bureautique, sécurité, informatique, français...)

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques et travaux pratiques en atelier.  
Conduite de projet  
En présentiel ou à distance

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

études de cas, jeux de rôle, travaux pratiques

### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test  
Tests en français et logique

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

### INTERVENANT(E)(S)

Spécialistes des métiers de l'électricité et de l'électronique