



*Siège*

4bis, rue des Rosiers – 75004 Paris  
Téléphone : 01.44.54.31.80

# Centre de Formation d'Apprentis

*Etablissement Privé*

**ORT**  
FRANCE

*Annexe*

7, rue de la Fontaine au Roi – 75011 Paris  
Téléphone : 01.48.06.58.58

## ÉLECTRICIEN-NE-S

### **PUBLIC**

Candidats pouvant bénéficier d'un contrat d'apprentissage.

### **DATES**

Chaque année à compter du 1<sup>er</sup> septembre.  
Intégration différée possible.

### **DURÉE**

1, 2 ou 3 ans sur positionnement.

### **MODALITÉS DE FORMATION**

Formation en présentiel au centre et en entreprise (1 semaine école / 1 semaine entreprise).

### **INSCRIPTIONS**

Jusqu'au 31 août.

### **COÛT DE LA FORMATION**

8 033 € pris en charge par l'OPCO.

### **LIEUX DE LA FORMATION**

École de Travail ORT 4bis rue des Rosiers 75004 – Paris  
Et  
7 rue de la Fontaine au Roi 75011 - Paris

Accueil personnes à mobilité réduite possible.

### **CONTACT**

[contact@ecoledetravail.fr](mailto:contact@ecoledetravail.fr)  
01 44 54 31 80

### **POURSUITE D'ÉTUDES**

CAP IFCA EN 1 AN  
BAC PRO MELEC

### **OBJECTIFS GÉNÉRAUX**

Préparer le Certificat d'Aptitude Professionnelle (Niveau 3 – Code diplôme 50025524 - RNCP 30328)

### **OBJECTIFS PROFESSIONNELS**

Au terme de la formation les candidat.e.s doivent être capables de :

1/ Réaliser une installation :

- Repérer les conditions de l'opération et son contexte,
- Organiser l'opération dans son contexte,
- Réaliser une installation de manière écoresponsable.

2/ Mettre en service :

- Communiquer entre professionnels sur l'opération,
- Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation,
- Valider le fonctionnement de l'installation,
- Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel.

3/ Maintenir une installation :

- Remplacer un matériel électrique,
- Communiquer avec le client/usager sur l'opération.

### **PRÉREQUIS**

Avoir terminé le collège ou avoir entre 16 et 30 ans. Avoir une entreprise d'accueil.

### **CONTENUS**

Enseignement général : Français, Histoire géographie et enseignement moral et civique, Mathématiques et sciences physiques, Prévention Santé Environnement (Dont SST), Anglais, Éducation physique et sportive.

Enseignement professionnel : Pratique et théorie professionnelles, Dessin technique.

### **MÉTHODE PÉDAGOGIQUE**

Formation en présentiel.

### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

Face à face, atelier, livret d'apprentissage.

### **MODALITÉS D'ADMISSION**

Admission après entretien et présentation du dossier d'inscription.

### **RECONNAISSANCE DES ACQUIS - PASSERELLE ET ÉQUIVALENCE**

Formation diplômante (Éducation Nationale). Contrôle en cours de formation. Passerelle et équivalence sans objet.

### **DEBOUCHÉS**

Le titulaire du diplôme interviendra en entreprise pour la préparation et la réalisation d'ouvrages électriques.

En fonction de ses compétences, de l'expérience acquise et de la formation continue suivie, le diplômé peut progresser vers la coordination d'une équipe, puis vers la fonction de responsable d'exploitation. Il peut également reprendre ou créer une entreprise.

*Ce document n'est pas contractuel et peut subir des modifications. Novembre 2020*