



## ELECTRICIEN POLYVALENT

<https://wwwdev.spip.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/2014/electricien-polyvalent-5718>

### Contexte

L'École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris est à la fois une Grande École d'ingénieurs et un institut de recherche (17 laboratoires) de réputation internationale jouissant d'une forte culture d'excellence scientifique (6 Prix Nobel). L'enseignement et la recherche se situent à la croisée du savoir et du savoir-faire en physique, chimie et biologie.

### Profil du poste

#### Missions et responsabilités

- Dépannage des installations électriques de l'école
- Réalisation ou modification de petites installations électriques
- Participation à la logistique de l'établissement, aide à la préparation de salles ou de manifestations (ces tâches représentent environ 50% de l'activité)
- Manutention courante
- Contrôle des installations et essais périodiques des organes de sécurité de l'établissement
- Accompagnement des divers bureaux de contrôles
- Etude de faisabilité technique des demandes
- Définition des besoins et recherche des références pour les commandes de matériel électrique

Travail seul ou en binôme

#### Environnement hiérarchique

Le/la titulaire du poste sera placé(e) sous la responsabilité du technicien responsable de la logistique, et de l'ingénieur chef du service des travaux, de la maintenance et de la logistique.

### Profil du candidat

#### Connaissances et qualités recherchées

- Rigueur
- Forte disponibilité
- Goût pour la polyvalence
- Esprit d'équipe et autonomie
- Sens de l'initiative et des responsabilités
- Permis B

Expérience souhaitée/exigée dans une fonction similaire : exigée



## Formation requise (ou diplôme)

CAP, BEP ou Bac professionnel (formation initiale en électricité / électrotechnique)

## Modalités de recrutement

Catégorie : C Filière : Technique Poste à pourvoir au : Immédiatement

### Contact

Nom du contact : Florence Boulogne Titre du contact : Responsable des Ressources Humaines Candidatures (lettre de motivation et CV) à transmettre par courrier électronique à : [recrutement@espci.fr](mailto:recrutement@espci.fr)

### Accès

Métro ligne 7 (Place Monge/Censier Daubenton) RER B (Luxembourg) Bus 21, 27 & 47 3 stations Vélib proches

Poste pourvu