



ELECTRICIEN POLYVALENT

<https://wwwdev.spip.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/archives/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

Accès

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

Poste pourvu