



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

- Surveiller les accès véhicules et piétons, vérifier les autorisations d'accès au site selon les procédures établies
- Donner les informations nécessaires aux visiteurs
- Ouvrir les accès principaux à l'École et PC@fé à 8 heures
- Signaler directement au responsable toute anomalie
- En cas d'urgence, accueillir les secours et les guider en mettant à leur disposition les plans du site, participer aux opérations d'évacuation des personnes

Environnement hiérarchique

- le gardien est placé sous l'autorité hiérarchique du responsable du secteur logistique, et du chef du Service des Travaux, Maintenance et Logistique.

Profil du candidat

Connaissances et qualités recherchées

- Capacités d'observation et réactivité
- Rigueur
- Ponctualité
- Bonne élocution
- Savoir rendre compte

Formation requise (ou diplôme)

Formation requise (ou diplôme) : Dans le domaine de la surveillance Expérience souhaitée/exigée dans une fonction similaire : exigée, au minimum 2 ans. Permis B exigé.

Modalités de recrutement

Catégorie : C Statut : Recrutement par voie de mutation pour les agents de la Ville de Paris, ou de détachement pour les agents des trois fonctions publiques. **Filière** : Technique **Poste à pourvoir au** : 01 janvier 2012



Contact

Nom du contact : Séverine DUBOSC, Titre du contact : Responsable des Ressources Humaines Téléphone : 01 40 79 51 96 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