

# Division de l'intendance et de la logistique (D.I.L) / Bureau de la maintenance et des travaux

---

TECHNICIEN

Contrat : CDI

Affectation : Atelier électricité, téléphonie, ascenseurs

Fonction : Electricien courants forts et faibles

L'activité s'exerce principalement au sein de la Division de l'intendance et de la logistique du Rectorat de Paris sur le site Sorbonne, mais l'agent est susceptible d'intervenir sur des bâtiments annexes.

Le site de la Sorbonne est un bâtiment de 80 000m<sup>2</sup> environ, classé aux monuments historiques, construit à la fin du 19<sup>ème</sup> siècle, à l'exception de la chapelle qui est plus ancienne.

C'est un établissement recevant du public de 1<sup>ère</sup> catégorie de types R, avec des activités de type L et S. L'agent est logé par NAS (nécessité absolue de service) en Sorbonne, il est sujet à un régime d'astreinte (nuit et week-end) lorsqu'il est de permanence (panne électrique, désincarcération ascenseur, etc.)

## Missions :

Assurer l'exploitation, la maintenance et les travaux de modification et d'amélioration des installations de courants forts et faibles, assurer la désincarcération ascenseur.

## Activités principales :

Assurer le bon fonctionnement et la conformité des installations électriques, téléphoniques, ascenseurs, BAES, contrôles d'accès, alarmes...

Contrôler l'état des installations et procéder aux opérations de maintenance

Procéder aux dépannages des installations électriques.

Réaliser ou modifier les installations électriques basse tension courants forts et/ou courants faibles selon des directives ou des schémas préétablis.

Assurer les manœuvres sur les armoires, TGBT hors parties haute tension des postes de transformation

Assurer les corrections selon les rapports des contrôles périodiques

Assurer la gestion prévisionnelle et le suivi des stocks dans l'application ABYLA

Rendre compte des opérations à la hiérarchie directe

Réaliser la désincarcération d'usagé(es) en cabine d'ascenseur (21 appareils sur le site)

## Activités associées :

Participer à l'animation et à la coordination des activités de l'équipe

Assurer la continuité des chantiers réalisés en interne

Assister aux réunions de chantiers externalisés

Assurer l'interface avec les sociétés en charge de la maintenance des divers équipements (TGBT, Autocommutateurs, ascenseurs....)

Se tenir informé de l'évolution des techniques et normes du domaine et entretenir une documentation technique spécialisée

Exploiter la gestion des interventions sur le logiciel ABYLA : réception et impression des BI, création du bon de travaux

## Compétences requises :

Maîtriser les techniques et la partie du R.E.E.F. relatives aux travaux d'électricité

Maîtriser la gestion d'un autocommutateur et de la téléphonie TOIP (intervention de 1<sup>er</sup> niveau)

Avoir les compétences requises pour les habilitations électriques B2V-BR-BC-H0V et désincarcération d'usagé(es) dans les cabines d'ascenseurs

05/12/2024

Avoir des connaissances de base en électricité BTA courants forts et/ou courants faibles.

Connaître le matériel électrique, et savoir le mettre en œuvre.  
Savoir lire et interpréter un schéma électrique  
Connaître la mise en œuvre des différents matériels de protection et l'appliquer  
Savoir utiliser des appareils de mesure courante pour le diagnostic des pannes.  
Appliquer les règles de sécurité relatives aux installations électriques et aux ERP.

### Compétences comportementales :

Réactivité, sens relationnel, rigueur.  
Discrétion, fiabilité

### Savoir-faire opérationnel :

Utiliser les outils de bureautique (EXCEL, WORD, messagerie électronique...)  
Rendre compte de son activité à sa hiérarchie

### Astreintes et conditions d'exercice :

Poste logé par NAS (Nécessité Absolue de Service)

### Information complémentaires :

CDI.

Salaire : 2600 € brut.

Date de début : dès que possible

Poste logé par nécessité absolue de service public.

Contact Bernard Decaen : [bernard.decaen@ac-paris.fr](mailto:bernard.decaen@ac-paris.fr)