

L'INSA Rennes recrute Un·e agent·e de service entretien des locaux

Corps / grade : ATRF

BAP : G (Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention)

Emploi /type ou métier : Opérateur logistique (G5B45)

Service: VAC

Nature du recrutement : Concours Interne de la fonction publique

Date de prise de fonction : 01/09/2025

Rémunération mensuelle brute : Selon les grilles indiciaires de la fonction publique

Droit à congés : 45 jours annuels

Télétravail: non

Localisation du poste : INSA Rennes (35)

Environnement de l'emploi :

L'INSA Rennes est la plus importante école publique d'ingénieurs de Bretagne. 2040 étudiants et apprentis y sont accueillis. Plus de 340 ingénieurs, 60 étudiants de masters et 40 docteurs y sont diplômés par an. Composé de 9 départements d'enseignement, 8 spécialités d'ingénieurs dont 2 par apprentissage, et tutelle de 7 laboratoires de recherche, l'INSA emploie environ 540 agents publics (enseignants chercheurs, enseignants, BIATSS) et plus de 70 vacataires venant des entreprises.

L'INSA Rennes est membre fondateur du Groupe INSA dont les établissements partagent depuis l'origine un modèle et des valeurs communes en accord avec la philosophie humaniste de son fondateur, le philosophe Gaston Berger. Il décline les trois missions principales, formation, recherche et valorisation, qui sont toutes marquées par à la fois une proximité avec les entreprises et une internationalisation en forte croissance.

L'offre de formations s'appuie sur une recherche scientifique et technologique d'excellence, en collaboration avec les entreprises. L'INSA Rennes forme ainsi des ingénieurs et des docteurs spécialisés dans les domaines des technologies du numérique et des communications, des matériaux et de la mécanique des structures. En synergie avec ces trois premières missions, le transfert technologique constitue la quatrième mission principale de l'institut qui conduit à la production de connaissances et, au développement économique par l'innovation et l'entrepreneuriat.

Mission:

 Maintenir les locaux dans un état de propreté irréprochable afin de garantir un environnement sain et agréable pour l'ensemble des utilisateurs

Activités principales :

- Assurer l'entretien courant des parties communes des résidences (couloirs, sanitaires, salles communes, escaliers)
- Assurer la remise en état des logements au départ des locataires
- Préparer les chambres de personnes résidant pour un court séjour

- Assurer l'entretien de locaux administratifs, d'enseignement et de recherche (bureaux, salles de réunions, salles de cours, salles de TP, laboratoires, salles blanches)
- Assurer l'entretien sur d'autres secteurs en cas d'absence de collègues

Activités détaillées :

- Dépoussiérer les sols et meublants ;
- Nettoyer quotidiennement les sanitaires, douches, circulations, pièces communes ;
- Réapprovisionner les blocs sanitaires en consommables (papier, savon) ;
- Réaliser un nettoyage approfondi en fin d'année universitaire ;
- Signaler les interventions nécessaires pour maintenir le bâtiment en bon état (plomberie, éclairage) ;
- Commander, réceptionner et ranger les produits et matériels d'entretien ;
- Gérer le stock de produits et matériel d'entretien ;
- Remettre en état l'ensemble des chambres et des locaux (décapage, lavage, lustrage) en fin d'année universitaire ;
- Rédiger des états des lieux d'arrivée et de départ.

Le Profil recherché, Connaissances et compétences attendues :

Compétences opérationnelles :

- Utiliser les différents appareils électriques pour entretenir correctement le bâtiment
- Utiliser le matériel et les techniques en place dans l'établissement (méthode préimprégnation)
- Gérer son temps en fonction des évènements
- Prendre soin du matériel
- Appliquer les règles de sécurité
- Gérer les stocks et les approvisionnements
- Savoir travailler en équipe
- Savoir rendre compte de son travail

Savoir-être:

- Organisation
- Autonomie
- Réactivité
- Rigueur
- Avoir le sens de la communication (au sein du service et avec les usagers)

Savoir-faire:

- Comprendre et savoir appliquer les fiches techniques et fiches de données de sécurité
- Savoir calculer un dosage
- Savoir appliquer des procédures et des protocoles



