



ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Notre établissement fait partie de l'Université PSL. Située au cœur de Paris, celle-ci fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création. Classée parmi les 50 premières universités mondiales, elle forme au plus près de la recherche des chercheurs, artistes, ingénieurs, entrepreneurs ou dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

STRUCTURE D'ACCUEIL

L'Observatoire Radioastronomique de Nançay est l'un des trois sites de l'Observatoire de Paris ; il est spécialisé dans le domaine de la radioastronomie basse fréquence. Il est le lieu de développement, en France, d'instrumentation de nouvelle génération pour ce domaine, en particulier dans le cadre de programmes européens et internationaux.

L'Observatoire Radioastronomique de Nançay abrite plusieurs grands instruments de Radioastronomie. D'une superficie de 150 ha, il est composé de plusieurs petits bâtiments datant des années 50 aux années 2000. Il accueille et héberge, toute l'année, chercheurs et étudiants en plus des 42 ingénieurs, techniciens et personnels administratifs permanents.

MISSIONS

ACTIVITÉS PRINCIPALES

Au sein du service Logistique Exploitation Maintenance composé de 13 personnes, l'opérateur-trice de maintenance polyvalent-e assure la maintenance des bâtiments et de leurs équipements. L'Opérateur-trice de maintenance polyvalent-e participera aux travaux de jardins en saison haute où il-elle réalise des travaux d'entretien des espaces non-bâti, en particulier autour des instruments scientifiques. Il-Elle travaillera donc en étroite collaboration avec le plombier-chauffagiste, l'électricien et les jardiniers du site.

Activités principales :

- Effectuer des travaux de rénovation et d'embellissement des locaux (sols, murs, plafonds, vitrerie)
- Effectuer les opérations courantes de maintenance (métallerie, menuiserie, installations techniques et équipements de sécurité) de niveau 1 et 2
- Assurer les premières interventions, le dépannage et les réparations
- Effectuer des métrés et évaluer les besoins en matériel et produits pour les chantiers
- Exploiter des installations techniques (contrôle d'accès, sécurité incendie...)
- Effectuer les travaux courants : broyage, tonte, coupe d'arbre ...
- Entretenir les matériels d'intervention (tracteur, tondeuses...)
- Effectuer des travaux d'infrastructure (terrassment, curage de fossés, participation aux projets ...)
- Entretenir les toitures
- Effectuer le tri-sélectif
- Participer aux travaux exceptionnels liés aux intempéries
- Réaliser des travaux simples de maintenance : petits travaux de maçonnerie

PROFIL DU CANDIDAT

SAVOIRS ET COMPÉTENCES ATTENDUS

Connaissances :

- Lecture de plan, de schéma
- Caractéristiques des peintures et enduits
- Technique poser/déposer des huisseries PVC, bois, aluminium
- Technique de ragréage, de béton
- Technique de pose de revêtement de sol
- Savoir appliquer les règles de sécurité liées aux travaux de sites et aux matériels utilisés
- Connaître le matériel utilisé
- Réglementation du bâtiment code du travail (connaissance générale)
- Normes et procédures de sécurité (connaissance générale)
- Connaître les techniques de taille, de fertilisation, de désherbage
- Avoir des connaissances générales sur les sols, produits et matériels utilisés.
- Connaître et appliquer les consignes de sécurité relatives à la manipulation de produits et d'outils dangereux
- Savoir appliquer les règles de sécurité liées aux travaux de sites et aux matériels utilisés
- Connaître le matériel utilisé

SAVOIR-FAIRE OPÉRATIONNEL

Compétences opérationnelles :

- Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des bâtiments : sol, mur, plafond, toiture, assainissement.... (application)
- Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail (maîtrise)
- Diagnostiquer l'origine d'une panne (application)
- Appliquer les mesures de prévention (application)
- Structurer son travail (application)
- Savoir utiliser les traitements phytosanitaires adaptés
- Savoir couper ou élaguer un arbre en toute sécurité pour soi et pour l'entourage (matériel et humain)
- Savoir utiliser des engins agricoles (tracteur avec matériel) et de chantier (mini-pelle)
- Savoir entretenir le matériel engins ou équipement (tronçonneuse, souffleur etc...)

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Merci d'envoyer votre dossier de candidature par courrier électronique (Lettre de motivation + CV + dernier bulletin de salaire), ainsi que vos prétentions salariales (montant net mensuel, avant PAS) à : recrutements.observatoire@observatoiredeparis.psl.eu

CONTACT

Marie-Sylvie POINY-VAITY

DRH

recrutements.observatoire@observatoiredeparis.psl.eu

AUTRES INFORMATIONS

L'Observatoire de Paris-PSL est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, disposant du statut particulier de Grand Etablissement.

Ses missions sont orientées principalement vers la recherche, la formation et la diffusion des savoirs dans les disciplines liées aux sciences de l'univers et à l'astronomie. Fort de son expertise, l'Observatoire de Paris-PSL collabore avec les acteurs principaux de l'astronomie à l'échelle internationale.

L'Observatoire de Paris est implanté sur trois sites : Paris (14^{ème} arrondissement), Meudon (92), Nançay (Cher).

Branche d'activité Professionnelle : **BAP G**

Type de contrat / de poste : **CDD**

Durée du contrat : **1 an**

PUBLIÉ LE 17/01/2024

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

