

FICHE DE POSTE

Fonctions :
<p>Métier ou emploi type* : Jardinier-ière (G5A41) * REME, REFERENS, BIBLIOPHILE</p>
Fiche descriptive du poste
<p>Poste : Jardinier-ière Catégorie : C Corps : ATRF Branche d'Activité Professionnelle (BAP) - Filière ITRF: G - Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention</p>
Affectation
<p>Administrative : OBSERVATOIRE DE PARIS - USN (Unité Scientifique de Nançay) Géographique : Site de Nançay - Route de Souesmes, 18330 Nançay ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE :</p> <p>L'Observatoire de Paris 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. L'établissement représente le tiers du potentiel de recherche en astrophysique et en astronomie au plan national.</p> <p>L'Observatoire de Paris est par ailleurs membre fondateur de l'université de recherche « Paris Sciences et Lettres », qui comprend notamment en son sein de prestigieuses institutions telles l'université Paris-Dauphine, l'Ecole Normale Supérieure, l'EHESS, l'EPHE, l'Ecole des Mines, l'ESPCI...</p> <p>L'établissement est implanté sur trois sites : Paris (14ème arrondissement), Meudon (92), Nançay (Cher). Son budget annuel consolidé est de 40 M€ environ. Il gère directement 430 ETP (hors personnels hébergés de type CNRS). L'Observatoire de Paris est un établissement aux responsabilités et compétences élargies depuis le 1er Janvier 2019.</p> <p>La Station de Radioastronomie de Nançay est un service Scientifique de l'Observatoire de Paris, une composante de l'Observatoire des Sciences de l'Univers en région Centre (OSUC) rattachée à l'Université d'Orléans et une Unité de Service et de Recherche du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS). Sa vocation est le développement et l'application des techniques radios à l'astronomie et à l'astrophysique. Elle met ainsi des systèmes instrumentaux opérationnels à disposition des scientifiques pour leur permettre de conduire des programmes de recherche dans les domaines de l'observation radio de l'Univers et de l'exploration de l'environnement terrestre et du Système Solaire.</p> <p>Son activité est poursuivie dans le cadre de deux missions essentielles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une mission de laboratoire instrumental, centrée sur des actions de recherche et de développement et sur la participation aux grands projets internationaux de radioastronomie (SKA, NenuFar), • Une mission de station d'observation consistant en l'opération technique et en l'exploitation scientifique des instruments du site de Nançay (le grand Radiotélescope, le Radiohéliographe, le réseau Décamétrique, LOFAR, CODALEMA et très prochainement NenuFAR). <p>Elle accueille et héberge, toute l'année, chercheurs et étudiants en plus des 48 ingénieurs, techniciens et personnels administratifs permanents.</p>

Missions

Placé.e sous l'autorité hiérarchique du responsable logistique - exploitation - maintenance, le/la jardinier-ière réalise, au sein d'une équipe de 3 personnes, des travaux d'aménagement et d'entretien des espaces non-bâti (espaces plantés, milieux naturels et espaces associés): plantations, tontes, ramassage de feuilles, débroussaillage, arrosage, taille, élagage, salage, déneigement. En période creuse, il/elle effectue des travaux de second œuvre.

Missions principales :

- Préparer les sols (broyage, terrassement, coupe d'arbre ...)
- Effectuer les semis, les plantations en liaison avec les contraintes saisonnières (arbres et arbustes...)
- Assurer les traitements phytosanitaires préventifs et curatifs
- Entretien des matériels d'intervention (tracteur, tondeuses...)
- Effectuer des travaux d'infrastructure (terrassement, curage de fossés, participation aux projets ...)
- Entretien des toitures
- Effectuer le tri-sélectif
- Participer aux travaux exceptionnels liés aux intempéries
- Réaliser des travaux simples de maintenance : petits travaux de maçonnerie,
- Effectuer la préparation des supports (application d'enduits, traitements spécifiques, ragréage...), les applications et les traitements spécifiques (locaux humides, antistatiques,...). Poser des revêtements de sols et de murs (peinture, carrelage, faïence,...)

Conditions particulières d'exercice :

Encadrement : NON **Conduite de projet :** NON

Exposition à la chaleur, au froid, à l'humidité et au bruit.
Port d'un équipement de protection. Port de charges.

Compétences*

* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR : MENH1305559A)

Connaissances :

- Techniques du domaine (connaissance générale)

Savoir-faire :

- Appliquer les techniques du domaine (application)
- Appliquer les normes, procédures et règles (notion)
- Travailler en équipe (application)

Savoir-être :

- Rigueur / Fiabilité
- Réactivité
- Capacité d'adaptation