

Emploi-type :

Chef-fe de cuisine / cuisinier-ère

Missions :

Produire et gérer, seul ou avec l'aide d'une aide cuisinière, la restauration quotidienne du midi (du lundi au vendredi uniquement) au personnel et aux visiteurs extérieurs de l'Observatoire Radioastronomique de Nançay.

Activités :

Élaborer les menus en respectant les contraintes de coûts, denrées et d'équilibre alimentaire.

Déterminer les moyens à mettre en œuvre (denrées, matériels), les outils sanitaires (PMS et traçabilité) pour atteindre les objectifs fixés (qualité des repas et prix de revient)

Assurer la gestion et la réalisation des recettes à partir de denrées alimentaires des cinq gammes

Organiser et surveiller la bonne exécution du travail

Assurer la mise en place, le développement des méthodes pour la réduction et le suivi des risques

Participer à la mise au point des recettes et transmettre à son équipe les éléments du savoir-faire culinaire

Mettre en œuvre la politique d'animation du restaurant (repas à thème mensuel).

Compétences :

Mettre en œuvre les savoir-faire culinaires

Optimiser les coûts des commandes

Transmettre des connaissances

Conduire un processus d'achat

Savoir gérer les aléas

Encadrer / Animer une équipe

Communiquer pour expliquer le sens de l'action

Contexte :

L'Observatoire Radioastronomique de Nançay est une Unité Scientifique de l'Observatoire de Paris, et une Unité d'Appui à La 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.

Son activité est poursuivie dans le cadre de deux missions essentielles :

-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 et NenuFAR).

Expérience : 2 ans minimum souhaitée

Contrat à durée déterminée : 6 mois

Quotidien : Temps plein 37h35 journalier du lundi au vendredi, le midi (exceptionnellement quelques repas le soir)

Salaire : 1750,00€ brut mensuel

CV et lettre de motivation à : christophe.roziere@obs-nancay.fr