

2020-12242 Chef.fe du Laboratoire de séquençage H/F



Informations générales

Statut	Diffusée
Référence interne / Plan Emploi	2020-1-Chef.fe. de laboratoire de séquençage
Type d'offre	Mobilité / Recrutement
Entité de rattachement	DRF/JACOB
Description de la Direction	L'Institut de biologie François Jacob à Evry regroupe deux départements : le Genoscope et le Centre National de Séquençage. Ces départements allient une activité de production de données à haut-débit pour des projets collaboratifs hautement compétitifs et des projets de recherche propres. Le Genoscope, Centre National de Séquençage, a parmi ses missions de développer des méthodes, tester des technologies, et implémenter une unité de séquençage à grande échelle pour la génomique.
Description de l'unité	Les activités de séquençage et de développements wet-lab pour le séquençage sont opérées par le laboratoire de séquençage (LS). Cette unité est centrale dans nos activités. Elle alimente à la fois les projets propres en analyse bioinformatiques et recherche de nouvelles fonctions enzymatiques, et nos activités en collaboration avec la communauté nationale, en particulier à travers le programme France Génomique et avec la fondation Tara Océan.

Description du poste

Site	Autre
Pays	France
Régions	Ile-de-France
Départements	Essonne (91)
Ville	2, rue Gaston Crémieux, Evry
Domaine	Biologie, biophysique et biochimie
Contrat	CDI
Intitulé de l'offre	Chef.fe du Laboratoire de séquençage H/F
Statut du poste	Cadre
Description de l'offre	<p>Vous êtes en charge de la plateforme de séquençage haut débit et des développements technologiques nécessaires pour assurer son évolution. En vous appuyant sur l'équipe en place, vous coordonnez les activités de production, le contrôle qualité et le développement technologique du laboratoire.</p> <p>Vous êtes en contact avec les collaborateurs internes et externes avec qui vous définissez les programmes à mettre en œuvre.</p> <p>En concertation avec les responsables bioinformatiques et la direction du Genoscope, vous établissez les stratégies employées en génomique et métagénomique .</p>
Profil du candidat	Vous êtes titulaire d'un diplôme de doctorat en biologie ou bioinformatique, et vous avez acquis plusieurs années d'expérience dans un laboratoire. Votre connaissance approfondie de la génomique est un atout important. La gestion d'une équipe d'ingénieurs et de techniciens (30 pers) nécessite une bonne pratique du management. Des connaissances dans différents domaines de la biologie seraient utiles pour gérer la grande diversité des programmes de génomique environnementale en cours.
Niveau de classement inférieur	E4
Niveau de classement supérieur	E5

Critères candidat

Langues	Anglais (Courant)
Formation recommandée	Doctorat en biologie ou bioinformatique

Programme

Segment CEA	Biologie fondamentale
-------------	-----------------------

Demandeur

Direction du Demandeur	DRF
Nom Manager	WINCKER
Prénom Manager	Patrick
E-mail Manager	patrick.wincker@cea.fr
Disponibilité du poste	01/09/2020
Motif de la demande	Départ

Suivi RH

Responsable principal	Florence LAFAY
Suivie par	Méryl SADMI
Alertes email	Toutes les candidatures
Récepteurs des alertes	Méryl SADMI
Date de mise à jour automatique	Oui
Fréquence de mise à jour	30 jours