

## Fiche de poste

### **Animateur.trice / chargé.e de communication de l'INBS France Génomique Responsable Management Qualité de la gouvernance de France Génomique**

#### **Poste en Contrat à Durée Déterminée, 18 mois renouvelables**

#### **Description du Poste**

Les sciences du vivant ont largement bénéficié ces 20 dernières années du développement spectaculaire des technologies de séquençage des génomes, qui rendent l'acquisition de données plus rapide, plus facile et à des coûts beaucoup plus bas. Ceci se traduit aujourd'hui par des découvertes et des progrès hors de portée il y a quelques années, dans toutes les disciplines (biologie, médecine, agronomie, biodiversité et environnement). Face à cette évolution, la recherche française doit pouvoir conserver son indépendance et la propriété de ses résultats, et pour cela continuer à être compétitive et performante dans un contexte international fortement concurrentiel.

Créée grâce à un financement « Investissements d'Avenir » dans le cadre du projet « Infrastructures nationales en biologie et santé », FRANCE GENOMIQUE est une infrastructure nationale née de la volonté de renforcer et de placer à la pointe de l'état de l'art les capacités françaises dans le domaine de la génomique à haut débit et de la bioinformatique associée, ceci en termes d'équipements, de compétences et d'innovation.

L'infrastructure France Génomique, dont la gouvernance est certifiée ISO9001-2015 depuis Janvier 2019, rassemble la majorité des plateformes de séquençage et de bio-informatique françaises au sein d'un consortium coordonné par le CEA. Elle intègre ainsi à l'échelon national des compétences complémentaires et reconnues d'analyse génomique pour attirer des projets nationaux (recherche publique ou industrielle) et internationaux.

Par ailleurs, ses programmes coordonnés de veille, d'évaluation et de développement permanents des nouvelles méthodologies et technologies de séquençage et de bio-informatique permettent à France Génomique de mettre à la disposition de la communauté scientifique une expertise et des capacités qui seront en permanence à la pointe de l'état de l'art international pour le séquençage à haut débit et le traitement des données qui en sont issues. Ainsi France Génomique fonctionne à la fois comme développeur d'approches innovantes et comme un collaborateur/prestataire de service pour les projets de la communauté scientifique.

Dans ce cadre, l'activité professionnelle du / de la futur.e animateur.trice de France Génomique se répartit selon trois grandes missions.

#### **A. Contribuer à la bonne gouvernance de France Génomique**

L'animateur.trice participe aux réunions du Comité Exécutif en tant que « membre invité ». Il/elle propose l'ordre du jour et rédige la proposition de Compte Rendu et de Plan d'action

Il/elle assure entre autres la collecte et la compilation des indicateurs nécessaires à la rédaction des rapports périodiques demandés par les tutelles, l'ANR, le Comité de pilotage, etc..

Il/elle assure la fonction de Responsable Management Qualité (RMQ) de la gouvernance de France Génomique, et réalise à ce titre :

- Les actions qualité en vue du maintien de la certification ISO9001 de la gouvernance de France Génomique
- La préparation des audits de suivi de certification, participation aux audits
- La coordination du suivi des processus

### **B. Animation du collectif France Génomique**

Il/elle favorise, grâce à sa connaissance globale des applications de séquençage, le partage d'information entre les plateformes par la mise en place d'outils appropriés, fait des propositions d'évolution de modes de fonctionnement et suit leur mise en œuvre le cas échéant. Il/elle rencontre les acteurs du réseau France Génomique, visite les plateformes, contribue à remonter leurs attentes. Il/elle gère l'espace de partage documentaire (sous Alfresco).

Il/elle coordonne les réponses aux questions adressées à France Génomique à travers le site web ; pour les projets soumis via le portail web, il/elle oriente les utilisateurs vers les plateformes ad hoc.

Il/elle organise les manifestations internes à France Génomique : assemblée générale annuelle (150 participants), ateliers dédiés aux développements wetlab et/ou bioinfo (80 à 100 participants), et réalise les enquêtes de satisfaction post-manifestations.

Il/elle contribue, sur un plan logistique, à l'organisation des réunions avec le Scientific Advisory Board (SAB) international ; il/elle assiste à ces réunions.

### **C. Renforcer la visibilité de l'infrastructure**

L'animateur.trice contribue au déploiement des outils d'information et de communication de France Génomique et/ou gère leurs évolutions et leur utilisation :

- Mise à jour du site web ([www.france-genomique.org](http://www.france-genomique.org)): description des expertises déployées au sein de l'infrastructure, faits marquants, publications, etc.
- Suivi, animation du compte twitter de France Génomique (@fr\_genomics)
- Forum de discussion, webinars, MOOC...
- Mise à jour régulière du « pack communication » (flyers, poster, kakemono, etc.)

Il/elle réalise les actions de communication ponctuelles ou régulières. Il/elle supervise en particulier l'organisation du symposium scientifique international annuel de France Génomique (logistique, communication, inscriptions, etc.)

## **Liaisons Hiérarchiques et Fonctionnelles**

Le/la futur.e animateur.trice est placé.e sous la responsabilité hiérarchique du Responsable Scientifique et Technique (RST) de l'INBS France Génomique.

Il/elle travaille en binôme et en interaction quotidienne, sur l'ensemble de ses missions, avec la chargée de projet France Génomique déjà en poste aujourd'hui.

Il/elle interagit très régulièrement et autant que nécessaire avec le Responsable Scientifique et Technique (RST) de France Génomique, et l'ensemble des membres du Comité Exécutif. Il/elle interagit également avec le Webmaster de FG, les unités de support (informatique, administration), les sous-traitants impliqués dans les actions qu'il/elle est amené.e à piloter.

Il/elle échange autant que de besoin avec :

- l'ensemble des personnels des plateformes de France Génomique pour les informer ou s'informer
- les porteurs de projets utilisateurs de France Génomique quand cela est nécessaire

**Localisation** : le poste est basé sur une des plateformes de FG, de préférence à Paris ou en Île-de-France ; des déplacements réguliers en région sont à prévoir (visites de plateformes, organisation des ateliers...).

**Rémunération** : suivant grilles indiciaires, en fonction de la formation et de l'expérience.

## **Profil du/de la candidat.e**

**Formation** : au minimum Master 2 (idéalement Doctorat) dans un domaine des Sciences du Vivant.

Le/la candidat.e idéal.e a une bonne connaissance des technologies et/ou des méthodologies & applications de la génomique. Une bonne connaissance de l'environnement institutionnel de la recherche française serait un plus.

Le/la candidat.e est très dynamique et montre un goût prononcé, d'indéniables qualités et du savoir-faire pour la communication, l'animation de groupes, le travail collaboratif. La connaissance des outils et stratégies de communication actuelles serait un plus mais des formations *ad hoc* pourront être proposées le cas échéant.

Les qualités requises sont :

- une culture de travail axée sur les résultats
- le sens de l'écoute, la curiosité, l'adaptabilité, la réactivité et le sens de l'initiative
- l'autonomie, la rigueur et le sens des responsabilités et de l'organisation
- d'excellentes capacités d'expression orale et écrite, de bonnes qualités rédactionnelles

**Bon niveau d'anglais requis** à l'oral aussi bien qu'à l'écrit

Une maîtrise approfondie des outils bureautiques est nécessaire. Des connaissances préalables des outils et méthodes de gestion de projet seraient un plus, mais des formations *ad hoc* pourront être proposées si nécessaire.

De même, une connaissance préalable des principes, méthodes et outil de management de la qualité (référentiel ISO 9001) serait un plus, mais des formations *ad hoc* pourront être proposées.

**CV et LM à envoyer par courriel : [marie-therese.bihoreau@cea.fr](mailto:marie-therese.bihoreau@cea.fr)**