



FICHE DE POSTE

CHEF DE PROJET

DEVELOPPEMENT ET DEPLOIEMENT D'UN PORTAIL HUGO D'INTERPRETATION DES DONNEES DE GENOMIQUE

Les Hôpitaux Universitaires du Grand Ouest se sont engagés depuis plus de dix ans dans une collaboration sur leurs missions hospitalo-universitaires. Parti d'une simple convention en 2005, ce partenariat s'est structuré en 2013 au sein d'un groupement de coopération sanitaire, dont l'objet couvre les trois missions hospitalo-universitaires du soin, de l'enseignement et de la recherche.

Le groupement HUGO regroupe aujourd'hui les 6 CHU/CHR de l'interrégion Grand Ouest (Angers, Brest, Nantes, Rennes, Tours, Orléans), constituée des régions Bretagne, Centre-Val de Loire, Pays de Loire. Il intègre également l'Institut de Cancérologie de l'Ouest, le Centre hospitalier du Mans et le Centre Hospitalier Départemental de Vendée. **Organisation reconnue, HUGO apparaît comme l'exemple national le plus abouti d'un fonctionnement de CHU en réseau.**

La promotion et la structuration de la génétique du Grand Ouest constitue une priorité de son projet stratégique 2018-2021. Les Hôpitaux Universitaires du Grand Ouest (HUGO) possèdent en effet des ressources exceptionnelles dans le domaine de la génomique constitutionnelle et somatique à visée sanitaire. La création du réseau GEM-Excel a permis d'intégrer et de mutualiser toutes ces compétences au sein d'un réseau d'excellence en génétique et génomique dont la vocation translationnelle servira toutes les disciplines médicales.

En 2019, HUGO s'est donné comme ambition de structurer un portail d'interprétation des données de génomique.

Les objectifs sont les suivants :

- Le partage d'expertises pour des données très complexes à analyser,
- La mutualisation des coûts d'interprétation,
- L'homogénéisation des pratiques,
- Les perspectives d'innovation en lien avec la plateforme interrégionale des données de santé
- La maîtrise des données produites

L'assemblée générale du GCS HUGO a validé dans une délibération du 16 octobre 2019 ce projet, et les ressources communes associées.

Le présent poste de chef de projet est ouvert afin d'assurer la gestion du projet de développement et déploiement du portail HUGO d'interprétation des données génomiques.

1. IDENTIFICATION DE LA STRUCTURE

ETABLISSEMENT EMPLOYEUR :

Le Chef de projet sera employé par l'un des 5 Centres Hospitaliers Universitaires membres d'HUGO, (Brest, Rennes, Angers, Nantes ou Tours) en fonction de sa situation, avec mise à disposition à temps plein auprès du GCS HUGO.

PERIMETRE D'INTERVENTION

Le périmètre d'intervention est celui des établissements du GCS HUGO (Régions Bretagne, Centre-Val de Loire et Pays de Loire).

Le chef de projet sera positionné dans l'équipe d'accueil de l'établissement employeur.

1. IDENTIFICATION DE LA FONCTION

FONCTION

Chef de projet, en charge de la coordination du projet de développement et déploiement du portail d'interprétation des données de génomique du Grand Ouest.

CONTRAT

Contrat de 2 ans renouvelable (CDD ou contrat de projet)

GRADE

Ingénieur hospitalier ou équivalent

QUOTITE DE TEMPS DE TRAVAIL

Temps plein

POSITION DANS LA STRUCTURE

Liens hiérarchiques

Directeur des Ressources Humaines du CHU employeur
Administrateur et Déléguée générale du GCS HUGO

Liens fonctionnels

Pilotes scientifiques du projet
Coordonnateurs médicaux du réseau GEM-EXCEL
Equipe projet
Chef de projet HUGO et chef de projet GEM-EXCEL
Biologistes moléculaires, généticiens moléculaires, généticiens cliniciens, bio-informaticiens impliqués dans le projet

2. MISSIONS DE LA FONCTION

MISSION GENERALE

Sous la supervision des pilotes scientifiques et de la déléguée générale d'HUGO, le chef de projet est chargé de coordonner le développement et le déploiement du portail d'interprétation des données génomiques pendant la phase projet.

MISSIONS SPECIFIQUES

La mission du chef de projet sera de :

- Superviser les spécifications du projet
- Chiffrer les besoins et évaluer les risques
- Piloter l'équipe de développement
- Coordonner le développement du projet
- Planifier et organiser les tests et la mise en production

Intégré au sein de l'équipe de développement, le chef de projet participera à la mise en oeuvre des outils ainsi qu'au développement de l'interface.

Le chef de projet coordonnera la formation des utilisateurs.

3. COMPÉTENCES REQUISES

Diplôme souhaité :

- Master en bioinformatique ou équivalent

Formation :

- Formation solide à la bioinformatique
- Formation à la gestion de projet

Expérience et compétences souhaitées :

- Expérience en conception et développement de logiciel bioinformatique
- Expérience en conception et gestion de projet
- Expérience dans la mise en place de pipeline d'analyse NGS
- Expérience en formation des utilisateurs
- Connaissance des processus et méthodes de gestion de projet
- Maîtrise des méthodologies et outils de modélisation

Qualités requises :

- Bienveillance, bonnes qualités relationnelles et de communication
- Rigueur et autonomie
- Capacité d'organisation
- Qualité d'animateur (écoute, dialogue)
- Respect de la confidentialité

4. LES EXIGENCES PARTICULIERES DU POSTE

Déplacements réguliers dans le Grand Ouest et en région parisienne.