

Ingénieur(e) biologiste
CDD 7 mois à temps plein
A pouvoir dès que possible

Dans le cadre d'un remplacement pour congé maternité vous rejoignez le département de biopathologie de l'Institut Bergonié en tant qu'ingénieur spécialisé en génétique moléculaire.

Mission principale :

Vous participez à l'activité diagnostique du laboratoire de génétique constitutionnelle ainsi qu'aux activités de recherche en cancérologie en apportant votre expertise technique en génétique moléculaire.

Vous êtes en charge de la pré-validation biologique et clinique de l'ensemble des résultats de recherche de mutation des gènes impliqués dans les syndromes de prédisposition au cancer.

Afin de déterminer la stratégie d'analyse appropriée vous enregistrez les demandes d'actes diagnostiques ainsi que les données cliniques du patient.

Enfin vous êtes en mesure d'encadrer et de former l'équipe technique tout en coordonnant les activités des techniciens, le développement de leurs compétences et leurs besoins en formation.

Votre profil :

Vous êtes titulaire d'un **Doctorat** d'Université dans le domaine de la génétique moléculaire.

Votre cadre de travail

Vous travaillez du lundi au vendredi, 39h par semaine ce qui vous permet de cumuler à vos 25 congés payés légaux : 22 jours de RTT par an.

En intégrant l'Institut Bergonié vous bénéficiez de la grille de rémunération des avantages de la convention collective des CLCC :

- À l'embauche **3298 €** jusqu'à **4490 €** brut mensuel, selon le profil et l'expérience du candidat.

Situé au cœur de Bordeaux vous accédez facilement à l'Institut par les transports en commun. Grâce à la **restauration collective** assurée sur place vous pouvez déjeuner à un tarif préférentiel. Le Comité Social et Economique de l'Institut vous propose de nombreuses prestations (places de cinéma, chèques cadeaux, chèques vacances...)

Expression des candidatures (CV et lettre de motivation) à bergonie.recrutement@bordeaux.unicancer.fr

L'Institut Bergonié s'engage en faveur de la diversité culturelle, l'égalité hommes-femmes et l'emploi des travailleurs handicapés.