

Ingénieur/Technicien supérieur en biologie cellulaire

En bref :

Eukarÿs ouvre un poste d'ingénieur/technicien supérieur expérimenté en biologie cellulaire en CDD de 1 an pour congés maternité. Le/la candidat(e) aura pour mission le développement du système d'expression propriétaire C3P3 de la société

Merci d'adresser par email votre CV complet, lettre de motivation et liste exhaustive de publications à hr@eukarys.com. Les coordonnées d'au moins trois personnes référentes vous seront ultérieurement demandées

Eukarÿs is opening a position for an engineer/ senior technician experienced in cell biology on a 1-year fixed-term contract for maternity leave. The candidate will be responsible for developing the company's proprietary C3P3 expression system.

Please send your full CV, cover letter and exhaustive list of publications by email to hr@eukarys.com. You will be asked for the contact details of at least three referees at a later date.

Référence société :

EUK-RH-2501

EUK-RH-2501

Lieu de travail :

Paris, 18^e arrondissement (75)

Paris, 18^e district (75)

Intitulé de poste :

Ingénieur/Technicien supérieur expérimenté en biologie cellulaire

Engineer/ senior technician experienced in cellular biology

Rémunération :

2400 € à 2800 € brut/mois brut selon expérience

€2,400 to €2,600 gross/month depending on experience

Type de contrat :

CDD temps plein de 1 an pour remplacement de congés maternité, éventuellement transformable en CDI

1-year full-time fixed-term contract to replace maternity leave, possibly convertible to a permanent contract.

Entreprise :

Eukarÿs a développé un système de transcription artificiel unique dénommé C3P3 qui permet la synthèse in vivo d'ARN messager mature eucaryote (e.g. capping, polyadénylation, etc.) et donc la synthèse de protéines recombinantes à hauts rendements. L'innovation technologique d'Eukarÿs a été récompensé par de nombreux prix, parmi lesquels le prestigieux Prix Galien et le Golden Ticket de Sanofi. Eukarÿs focalise ses efforts sur le développement de produits cellulaires et génomiques issus de ce système pour la production de médicaments biologiques (e.g. protéines recombinantes, anticorps, virus, vaccins).

EUKARYS mRNA is in our DNA®

Eukarys has developed a unique artificial transcription system called C3P3 that allows the in vivo synthesis of mature eukaryotic messenger RNA (e.g. capping, polyadenylation, etc.) and therefore the synthesis of recombinant proteins in high yields. Eukarys' technological innovation has been recognized by numerous awards, including the prestigious Prix Galien and the Sanofi Golden Ticket. Eukarys focuses its efforts on the development of cellular and genomic products derived from this system for the production of biological drugs (e.g. recombinant proteins, antibodies, viruses, vaccines).

Poste et missions :

Sous la responsabilité du Directeur Scientifique, le/la candidat(e) aura pour mission la réalisation d'expériences de biologie cellulaire pour l'optimisation du système C3P3. Ces tests de biologie cellulaire constitueront une part importante de votre mission. Vous réalisez également des expériences de protéomique et microscopie optique. Selon vos compétences et aspirations vous pourrez également participer à la veille scientifique, à l'écriture de publications, etc. Vous assurez les achats des consommables nécessaires à la réalisation des programmes de recherche et l'entretien des matériels et des équipements de la société. Vous assurez la gestion du laboratoire, ainsi que le suivi des stocks de réactifs et de consommables. Ce poste en CDD temps plein de 1 an pour remplacement de congés maternité, sera éventuellement transformable en CDI.

Reporting to the Scientific Director, the candidate will be responsible for carrying out cell biology experiments to optimize the C3P3 system. These cell biology tests will be an important part of your mission. You will also carry out proteomics and optical microscopy experiments. Depending on your skills and aspirations, you may also participate in scientific monitoring, writing publications, etc. You will ensure the purchase of consumables necessary for carrying out research programs and the maintenance of the company's materials and equipment. You will manage the laboratory, as well as monitor stocks of reagents and consumables. This full-time fixed-term contract position of 1 year to replace maternity leave may eventually be converted into a permanent contract.

Profil recherché :

Ingénieur/Technicien supérieur en biologie moléculaire. Vous avez idéalement 2 à 10 ans d'expérience en laboratoire académique ou privé. De l'autonomie, une excellente connaissance technique et une excellente organisation sont indispensables au succès de cette mission. De l'optimisme, de la rigueur et une forte capacité de travail sont un plus.

Engineer/ senior technician experienced in cell biology in molecular biology. You ideally have 2 to 10 years of experience in an academic or private laboratory. Autonomy, excellent technical knowledge and excellent organization are essential to the success of this mission. Optimism, rigor and a strong capacity for work are a plus.

Processus de recrutement :

Merci d'adresser par email votre CV complet, lettre de motivation et liste exhaustive de publications à hr@eukarys.com. Les coordonnées d'au moins trois personnes référentes vous seront ultérieurement demandées.

Please send your full CV, cover letter and exhaustive list of publications by email to hr@eukarys.com. You will be asked for the contact details of at least three referees at a later date.