



CDD Ingénieur d'Etude 12 mois, Biologie moléculaire/Biologie Cellulaire CNRS, Paris, France

Notre groupe étudie les régulateurs épigénétiques dans les cellules de mammifères; plus précisément, nous sommes intéressés par les modifications de l'ADN (méthylation, hydroxyméthylation, ...), les protéines qui reconnaissent l'ADN épigénétiquement modifié, et les conséquences fonctionnelles de ces phénomènes.

Notre groupe fait partie d'une Unité très reconnue dans le domaine de l'épigénétique. L'environnement professionnel est convivial et international et la langue de travail est l'anglais. Nous sommes situés dans un centre de recherche récent dans un quartier animé de Paris. Le campus abrite un ensemble d'instituts en Sciences de la vie et des plate-formes techniques performantes, notamment en génomique, protéomique, et imagerie. Visitez notre site web <http://parisepigenetics.com/> pour plus de détails sur le laboratoire et nos intérêts de recherche.

Nous proposons un CDD de 12 mois pour un emploi IE. Les missions comprendront biologie cellulaire (culture de cellules, infections virales, immunofluorescence...) et biologie moléculaire (qRT-PCR, clonage...). Une expérience préalable en culture de mammifères et en biologie moléculaire est indispensable. Une expérience des outils rétroviraux et/ou lentiviraux est un atout, mais n'est pas indispensable.

Pour postuler, merci d'envoyer votre CV, une lettre de motivation, et les noms de 2 références à:

pierre-antoine.defossez@u-paris.fr

Publications récentes: Petryk NAR 2021, Cornett Mol Cell 2019, Naciri NAR 2019, Miotto NAR 2018, Ferry Mol Cell 2017