

Technicien(ne) en biologie moléculaire et cellulaire

Description du laboratoire

L'équipe dirigée par Hervé Le Hir au sein de l'Institut de Biologie de l'École normale supérieure (IBENS) s'intéresse à l'expression des ARN messagers (ARNm) chez les eucaryotes. Elle cherche à comprendre comment les protéines de liaison aux ARNm régule l'expression des gènes. L'équipe composée de 7 personnes combine des approches variées de biochimie, biologie moléculaire et cellulaire et de transcriptomique.

Descriptif de la mission

Nous sommes à la recherche d'une personne de **niveau technicien** pour un CDD de 12 mois renouvelable. Il/elle pour travailler sur la génération de lignées de cellules humaines en culture en utilisant notamment la méthode CRISPR/Cas9 pour éditer le génome de ces cellules. Les activités principales consisteront à conduire des expériences classiques de biologie moléculaire (culture bactérienne, clonage de plasmides, réaction de PCR, préparation et visualisation de biomolécules, ...) et de biologie cellulaire (culture de cellules humaines, transfection, préparation de lysats cellulaires, ...).

Profil souhaité

Nous recherchons un•e biologiste moléculaire et cellulaire motivé•e et souhaitant devenir autonome sur le plan expérimental. Le ou la candidat•e devra prendre en charge plusieurs projets en collaboration avec les membres de l'équipe.

Date de mise en ligne de l'annonce : mars 2022

Postuler : contacter Hervé Le Hir (herve.lehir@bio.ens.psl.eu)