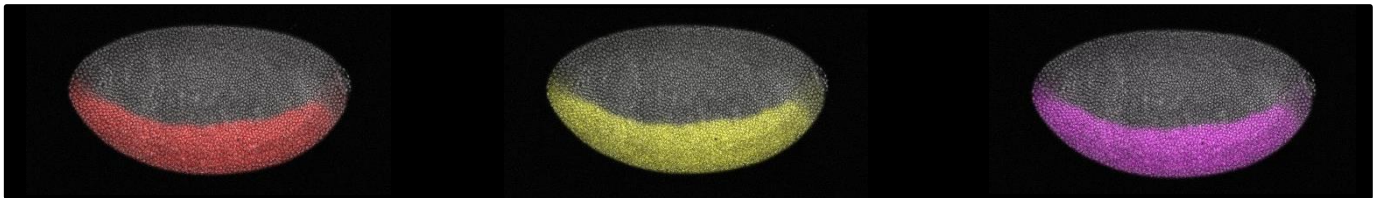




L'équipe "Epigénomique développementale" (www.ghavihelmlab.com) dirigée par Yad Ghavi-Helm à l'Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon (IGFL) recrute un(e) ingénieur(e) d'étude biologiste pour projet portant sur la régulation de l'expression des gènes et l'organisation de la chromatine au cours du développement embryonnaire de la *Drosophila*. Le candidat retenu participera à une collaboration avec l'équipe de Mounia Lagha à Montpellier (<http://www.laghalab.com/>), en utilisant une combinaison d'approches de génétiques et d'imagerie pour disséquer la façon dont les interactions inter-TAD entre enhancers et promoteurs sont établies et contribuent à l'expression des gènes.



Compétences souhaitées :

- Au minimum 1 an d'expérience avec la génétique de la *Drosophila* et la biologie moléculaire est requise.
- Une expérience dans un des domaines suivants serait un plus : imagerie confocale, microinjection, embryogénèse de la *Drosophila*.
- Goût du travail en équipe, excellentes qualités relationnelles et de communication.
- Excellent sens de l'organisation.
- Capacité à travailler de façon autonome et avec rigueur.
- Anglais courant (langue de travail).

Date de début du contrat : Janvier 2025 (flexible)

Durée du contrat : 1 an, renouvelable. Le poste est financé pour au moins 2 ans.

Rémunération selon expérience et grille de la fonction publique CNRS

Les candidatures se font via le portail emploi du CNRS (<https://emploi.cnrs.fr>). Vous devrez fournir un CV, une lettre de motivation, et les coordonnées d'au moins deux référent(e)s. Il n'y a pas de date limite de candidature : les candidatures seront examinées au fur et à mesure de leur dépôt.

Les demandes de renseignements informelles peuvent être envoyées à yad.ghavi-helm@ens-lyon.fr

