

OFFRE D'EMPLOI

Assistant-e Ingénieur-e / Technicien-ne

CDD d'un an dans le cadre d'un projet START-AIRR soutenu par la région Haut de France.

Au sein de l'équipe de Biologie des Apicomplexes Parasites du Centre d'infection et d'immunité de Lille (CNRS UMR9017, INSERM U1019) située sur le campus de l'Institut Pasteur de Lille, vous participerez à la recherche de nouvelles drogues qui seraient actives contre la forme aiguë et latente de la toxoplasmose. Vous appliquerez les protocoles déjà établis pour mesurer l'activité des drogues sélectionnées mais aussi participerez au développement de nouvelles méthodologies permettant de mieux appréhender les effets de ces drogues sur le parasite *Toxoplasma gondii*. En coordination avec un Ingénieur de l'équipe vous participerez aux tests de ces composés autant *in vitro* que *in vivo*. Vous avez des compétences pratiques et théoriques en culture cellulaire et biologie moléculaire. Vous êtes motivé-e-s par le développement de nouvelles techniques.

Poste à pourvoir à l'automne 2020.

Merci d'envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) à mathieu.gissot@pasteur-lille.fr

Contact : Mathieu GISSOT, mathieu.gissot@pasteur-lille.fr