CDD Ingénieur d'étude en biologie de 2 ans débutant au 1er mars 2025.

Financement ANR Smellins « Régulation de la phase céphalique de libération d'insuline et de l'homéostasie glucidique par les odeurs alimentaires dans l'obésité et le diabète de type 2 »

Compétences et expériences requises en exploration métabolique *in vivo* des modèles murins de l'obésité et du diabète (test de tolérance au glucose, test de tolérance à l'insuline, clamp...) et chirurgie (stéréotaxie).

Compétences supplémentaires vivement souhaitées en immunohistochimie et immunofluorescence (préparation tissulaire, cryostat et microscopie).

>1ère année au laboratoire de Biologie Fonctionnelle et Adaptative (BFA UMR8125 / Christophe Magnan). 4 Rue M-A Lagroua Weill-Hallé, Université Paris Cité, 75013 Paris. *Encadrement : Hirac Gurden* (DR CNRS, équipe « Régulation de la glycémie par le système nerveux central »)

>2^{ème} année au laboratoire Nutrition et obésité : approches systémiques (Nutrinomics UMR-S 1269 / Karine Clément). Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, 91 boulevard de l'hôpital. 75013 Paris. *Encadrement Fabrizio Andreelli* (PUPH, équipe « L'intestin en tant qu'acteur clé dans les troubles métaboliques »).

Candidature à adresser par email aux adresses suivantes

hirac.gurden@u-paris.fr

fabrizio.andreelli@aphp.fr



