

Appel à candidature pour un poste d'assistant de recherche pour les besoins du projet 3 "Génomique des populations méditerranéennes et maladies métaboliques au Laboratoire de Génomique Biomédicale et Oncogénétique (LR16IPT05) (AC-IPT-35)

Publication de l'annonce: 22 avril 2026

Date limite de dépôt des candidatures : 21 mai 2026

Durée du contrat : 12 mois temps complet

Diplôme requis: Diplôme de mastère de recherche en Biologie Humaine Appliquée à la Santé,

Expertise requise :

1. Connaissance documentée des techniques de biologie moléculaire : Extraction d'ADN/ARN/micro-ARN, Dosage et contrôle qualité de l'ADN: Qubit/spectrophotomètre, PCR, RT-PCR, qPCR, Séquençage Sanger, Electrophorèse.
2. Connaissance documentée des technologies de séquençage à haut débit (*Next Generation Sequencing* : NGS). Préparation de la librairie. Long read sequencing Nanopore Oxford.
3. Maîtrise des analyses bioinformatiques des données génétiques générées par les technologies NGS, depuis le fichier fastq.
4. Connaissance documentée des études fonctionnelles in vitro et in silico.
5. Connaissance documentée des analyses biostatistiques.
6. Très bonne maîtrise des langues : anglais, français, arabe.
7. Très bonne capacité à travailler en équipe.

Pièces constituant le dossier:

1. CV détaillé
2. Lettre de motivation
3. Copie des diplômes
4. Toute autre pièce justificative

Le dossier doit être déposé sous enveloppe scellée au bureau d'ordre de l'IPT avec la mention **"poste d'assistant de recherche pour les besoins du projet 3 "Génomique des populations méditerranéennes et maladies métaboliques" au Laboratoire de Génomique Biomédicale et Oncogénétique (LR16IPT05) (AC-IPT-35)"**

Le cachet du bureau d'ordre faisant foi. Le(a) candidat(e) sélectionné(e) sera convoqué(e) directement.