

Contrat d'Assistant de Recherche
Groupe de Mycologie moléculaire
Laboratoire de Microbiologie Moléculaire, Vaccinologie
et Développement Biotechnologique (LR16IPT01) **(AC-IPT-29)**

Publication de l'annonce: 07 avril 2026

Date limite de dépôt des candidatures: 06 mai 2026

Durée du contrat: 06 mois

Nombre de contrats: 01

Dernier diplôme requis: Mastère de recherche, de préférence en Biologie Moléculaire, Cellulaire et Biotechnologies (Microbes et Infections) .

Profil : Mastère de recherche en Biologie Moléculaire, cellulaire et Biotechnologies (Microbes et Infections) avec une grande expérience en microbiologie moléculaire des levures.

Expertise :

- Expertise confirmée dans la culture et la caractérisation phénotypiques des levures.
- Maîtrise approfondie des techniques de manipulations génétiques des levures du genre candida (création de mutants de délétion).
- Solide expérience en microbiologie moléculaire.

Tâches :

Les tâches que le/la candidat(e) aura à accomplir consistent principalement à :

- Créer des mutants de délétion chez la levure Candida auris
- Caractériser une collection de souches servant à analyser la fonction des kinases chez le champignon pathogène émergent Candida auris

Pièces constituant le dossier :

- Lettre de motivation
- CV détaillé
- Copie des diplômes

Les personnes intéressées par le présent appel à candidature, sont priées de déposer leur dossier complet au bureau d'ordre de l'Institut Pasteur de Tunis en indiquant “**poste de d'Assistant de Recherche Groupe de Mycologie moléculaire Laboratoire de Microbiologie Moléculaire, Vaccinologie et Développement Biotechnologique (LR16IPT01) (AC-IPT-29)**”