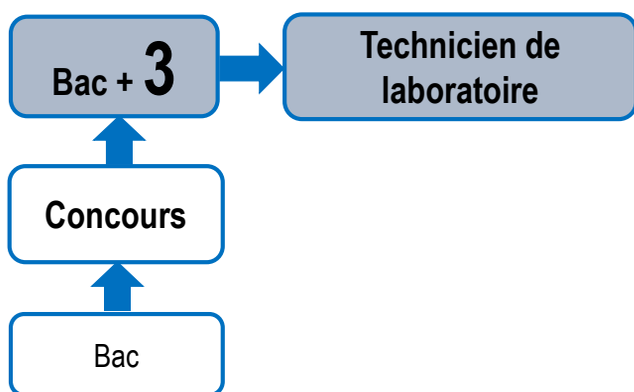


Technicien de laboratoire



Portrait d'Ando, technicien de laboratoire CHU Fianarantsoa

« En laboratoire d'analyses médicales ou à l'hôpital, le technicien de laboratoire effectue des prélèvements et des analyses biologiques sous la responsabilité d'un médecin ou d'un pharmacien. Ces analyses (sang, tissus, urines...) permettent au médecin qui les a prescrites d'établir un diagnostic ou de vérifier l'efficacité d'un traitement: le technicien de laboratoire n'a donc pas le droit à l'erreur. Pour exercer ce métier, il faut avoir un bon sens du contact et savoir rassurer les patients, mais il faut aussi être très à l'aise avec la technologie: le matériel d'analyses requiert une bonne maîtrise de l'informatique ».



Accès

Baccalauréat série générale S: C ou D
Sur concours, accès sélectif: 30 places par an toutes provinces confondues, soit 3 à 6 places par province
Examen écrit: français, SVT, test de connaissances générales en santé

Compétences & Qualités

Rigueur et technicité, professionnalisme, capacités d'analyse, patience, sens des responsabilités

Aspects positifs

Métier reconnu, contact humain fort, formation continue tout au long de la carrière

Contraintes

Nombreux risques dans l'analyse des résultats

Insertion professionnelle

Bonne insertion professionnelle
Possibilités de travailler dans des milieux divers (hôpital, laboratoire, enseignement...)

Formation

Matières enseignées: bactériologie, immunologie, virologie, hématologies, biochimie, parasitologie, santé publique, assurance qualité de laboratoire, travaux pratiques...

Stages durant toute la durée des études: tous les matins les 2 premières années et à temps complet la 3^e année

Etablissements supérieurs habilités système LMD, MESupReS

INFOSUP (Institut de Formation Supérieure des Paramédicaux), Antananarivo

ISPARAMED (Institut Supérieur des Paramédicaux), Antananarivo

ISSSD (Institut Supérieur en Sciences de la Santé pour le Développement), Antsirabe