

TECHNOLOGISTE MÉDICAL OU TECHNOLOGISTE MÉDICALE



TÂCHES

- Les technologistes médicaux effectuent en laboratoire des **analyses de produits biologiques (sang, urine, etc.)** en vue de permettre au médecin de diagnostiquer les maladies (leucémie, anémie, diabète, par exemple) et d'assurer un suivi adéquat du patient et de son traitement.
- À cette fin, ils doivent, entre autres, **effectuer des prélèvements**, les préparer pour les tests et analyser les échantillons.
- Ils s'assurent de la précision et de l'exactitude des résultats afin de permettre au médecin de poser un diagnostic juste.
- Les champs d'activités sont la biochimie, la microbiologie, l'hématologie, l'immunologie, la pathologie et la cytologie.

ÉTUDES NÉCESSAIRES

DEC en technologie d'analyses biomédicales

Ordre professionnel des technologistes médicaux du Québec

DURÉE D'ÉTUDES POST-SECONDAIRES

3 ans

SALAIRE

Horaire : de **22 \$ à 32 \$**

QUALITÉS REQUISES

Bonne concentration, facilité pour les sciences, **curiosité, rigueur et méthode**, dextérité et acuité visuelle.

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Principalement en centres hospitaliers et en CLSC.