

# TECHNOLOGIE D'ANALYSES BIOMÉDICALES

(LABORATOIRE MÉDICAL) 140.CO



## TU ES UNE PERSONNE

- Attirée par la biologie humaine et la santé
- Organisée
- Méthodique
- Responsable
- Débrouillarde



## TU AS

- Une bonne dextérité
- Une bonne acuité visuelle et auditive
- Le souci d'un travail minutieux



## DEVIENS

Technologiste médicale ou médical\*, ou  
technicienne, technicien de laboratoire médical

- Dans un laboratoire d'analyses biomédicales du réseau de la santé
- En recherche dans un laboratoire pharmaceutique ou dans le secteur des biotechnologies, de l'environnement ou de l'agroalimentaire
- Chez Héma-Québec ou à l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ)
- Dans un établissement collégial ou universitaire

\* titre réservé OPTMQ



## APPRENDS

Le programme **Technologie d'analyses biomédicales** te prépare à devenir technologiste médicale ou médical ou encore, technicienne ou technicien de laboratoire médical.

Par la réalisation d'analyses de laboratoire, tu contribueras à établir des diagnostics médicaux et des suivis thérapeutiques pour les patients.

Tu participeras à la prévention des maladies ainsi qu'au maintien et à l'amélioration de la santé de la population.

Tu apprendras à maîtriser les étapes associées au processus de travail d'une ou d'un technologiste médical. Tu interviendras dans un laboratoire de biochimie, d'hématologie, d'hémostase, d'immunohématologie, de microbiologie, d'histopathologie, de recherche ou encore, dans un centre de prélèvement.



## EXPLORE

- Tu profiteras de nouveaux laboratoires et d'appareils à la fine pointe de la technologie.
- Tu feras un stage de prélèvement clinique en 2<sup>e</sup> année.
- Tu auras la possibilité de travailler en tant qu'externe dès la 2<sup>e</sup> année du programme.
- Un stage de 24 semaines dans les hôpitaux de la région est prévu en 3<sup>e</sup> année.

## PRÉALABLES

- DES
- Mathématiques TS ou SN de 4<sup>e</sup> sec. ou CST de 5<sup>e</sup> sec.
- Chimie de 5<sup>e</sup> sec.
- Physique de 5<sup>e</sup> sec.

Exigence particulière :

Le carnet de vaccination doit être à jour.



## NOS ATOUTS

- Tu seras admissible à l'examen national, car notre programme est agréé par Agrément Canada. Seulement trois cégeps au Québec possèdent cet agrément.
- Tu auras ton propre poste de travail en laboratoire.
- Tu travailleras avec des spécimens cliniques.
- Nous t'offrons un enseignement individualisé et un programme actualisé selon les besoins du marché du travail.



information.scolaire@cegep-rimouski.qc.ca  
418 723-1880, poste 2158  
www.cegep-rimouski.qc.ca

Coordination du programme :  
dep.tab@cegep-rimouski.qc.ca

### À noter :

- Pour porter le titre de technologiste médicale ou technologiste médical, il faut être membre de l'Ordre professionnel des technologistes médicaux du Québec (OPTMQ). Consultez le site de l'Ordre au [www.optmq.org](http://www.optmq.org) pour connaître les coûts reliés à l'admission et à l'inscription (obligatoire dès la première année en tant que membre étudiant).
- Possibilité de faire les examens nationaux de la Société canadienne de science de laboratoire médical (SCSLM) puisque le profil de compétences nationales est intégré au programme.
- Les coûts approximatifs du matériel scolaire sont de 450 \$ en première année, 400 \$ la deuxième année et 250 \$ la troisième année.
- De l'aide financière est disponible pour les stages à l'extérieur de Rimouski.