

**POSITION DISPONIBLE POUR ÉTUDIANT GRADUÉ EN « DOCTORAT »****Département des Sciences biologiques  
Université du Québec à Montréal (UQAM)****SOMMAIRE DU POSTE :**

Un poste d'étudiant(e) gradué(e) en doctorat (PhD) sera disponible à partir de mois de septembre 2015 au Département des Sciences Biologiques à l'Université du Québec à Montréal (UQAM). Le projet de recherche est financé par les IRSC sur la régulation du système immunitaire dans l'infection par le VIH. Ce poste inclut diverses techniques de laboratoire, y compris l'isolation des cellules provenant d'échantillons sanguins et tissulaires, les expériences de culture cellulaire, PCR, ELISA et cytométrie en flux et les analyses correspondantes.

**EXIGENCES DU POSTE:**

- Maîtrise (MSc) en biologie, immunologie, microbiologie, ou biochimie.
- Solides connaissances en immunologie et en virologie.
- Fort intérêt à travailler avec des spécimens humains et animaux ainsi que le VIH.
- Expérience de laboratoire en biologie cellulaire et culture cellulaire, biologie moléculaire ou immunologie.
- Connaissance professionnelle de la langue anglaise.
- Démontrer des capacités à travailler de façon indépendante de même qu'en équipe.
- Compétences en informatique qui incluent : MS Word, Excel, Power point; expérience en bases de données.

Veillez envoyer vos documents par courriel au Dr. Mohammad-Ali Jenabian [jenabian.mohammad-ali@uqam.ca](mailto:jenabian.mohammad-ali@uqam.ca) :

(1) votre CV, (2) vos relevés de notes, (3) une lettre de motivation et (4) les coordonnées de 3 personnes pouvant servir de références.

**Adresse postale**

Université du Québec à Montréal  
Case postale 8888, succursale Centre-ville  
Montréal (Québec) H3C 3P8  
CANADA

**Adresse géographique**

Université du Québec à Montréal  
Pavillon des Sciences biologiques, rez-de-chaussée  
141, avenue du Président-Kennedy, local SB-R860  
Montréal (Québec) H2X 1Y4

Téléphone : 514 987-4118  
Télécopieur : 514 987-4647  
[dept-biologie@uqam.ca](mailto:dept-biologie@uqam.ca)  
[bio.uqam.ca](http://bio.uqam.ca)