



UNIVERSITÉ
LAVAL

Communiqué

Pour diffusion immédiate

La Faculté de pharmacie de l'Université Laval procède à une correction dans ses offres d'admission

Québec, le 1er août 2017 – Après avoir détecté des anomalies dans le processus d'admission au programme de doctorat de premier cycle en pharmacie, la Faculté de pharmacie et le Bureau du registraire de l'Université Laval ont convenu de procéder à des corrections et ajustements dans les offres acheminées aux futurs étudiants. Cette démarche transparente et ouverte vise à assurer le traitement équitable de tous les aspirants pharmaciens.

Les erreurs administratives ont été détectées au moment d'offrir les places aux candidats admissibles au programme de pharmacie, opération qui s'échelonne sur plusieurs semaines durant l'été. Le problème trouve son origine dans un nouveau processus de traitement des données mis en place cette année en pharmacie. Il affecte uniquement les candidatures au programme de pharmacie déposées en vue de la rentrée d'automne 2017.

Environ une vingtaine d'étudiantes et d'étudiants se sont ainsi vu offrir une place avant d'autres candidats présentant un dossier d'admission avec un score supérieur. Bien que les écarts observés dans le score de ces candidats demeurent généralement faibles, la situation fait en sorte que certains candidats peuvent ne pas avoir reçu d'offre d'admission de l'Université Laval alors qu'ils auraient dû en recevoir une.

« Dès le départ, nous avons pris la décision de ne retirer aucune offre d'admission déjà faite. Nous tenons à rassurer les candidats; nous allons honorer toutes nos offres. Nous allons accueillir tous les candidats admis et faire d'eux d'excellents pharmaciens au cours des quatre prochaines années », explique le doyen de la Faculté de pharmacie de l'Université Laval, Jean Lefebvre.

Par souci d'équité, des offres supplémentaires d'admission ont été transmises au cours des dernières heures à des étudiants non retenus initialement. « Nous sommes conscients des désagréments que cela pourraient occasionner aux candidats, et nous leur offrons

nos excuses. Toutefois, au final, aucun étudiant ne sera lésé. À la suite du réajustement, tous les étudiants méritant une offre d'admission en auront reçu une, sans exception », souligne le doyen Jean Lefebvre.

L'Université Laval s'engage à maintenir la qualité d'enseignement et d'encadrement pour la prochaine cohorte d'étudiants et étudiantes en pharmacie et de tout mettre en œuvre pour leur offrir la formation hors-pair habituelle.

L'Université Laval accueille l'une des deux seules facultés de pharmacie du Québec, avec l'Université de Montréal. Elle offre aux pharmaciens une formation complète et reconnue depuis près de 100 ans.

Le doctorat de premier cycle en pharmacie est hautement contingenté. Pour l'année 2017-2018, l'Université Laval a reçu 1424 demandes d'admission pour ce programme. La faculté de pharmacie prévoyait y accueillir 192 nouveaux étudiants dont la moitié provenant du réseau collégial et l'autre moitié du réseau universitaire.

Tous les candidats ayant reçu une offre d'admission, avant ou après la révision, avaient fait l'objet d'une présélection. Ainsi, tous les dossiers acceptés s'avèrent d'une grande qualité, la différence entre une admission ou un refus se jouant parfois sur des centièmes de point dans l'évaluation.

Les postulants pour le doctorat de premier cycle en pharmacie sont évalués selon l'excellence de leur dossier scolaire, de leur résultat aux tests de jugement situationnel CASPer et de celui à un questionnaire autobiographique.

L'Université Laval a entrepris un processus rigoureux de vérification interne afin de déterminer la source exacte des erreurs administratives ayant affecté le processus de l'été 2017. Les correctifs appropriés seront apportés afin d'assurer un traitement fiable et optimal des données d'admission lors de la rentrée universitaire 2018.

-30-

Source :

Samuel Auger
Relations médias
Direction des communications
Université Laval
418 656-2131 poste 8077
Cellulaire 418 905-0085
samuel.auger@dc.ulaval.ca