



Poste de personne chargée d'enseignement en statistique et science des données

Description du poste et des tâches effectuées

Le Département de mathématiques et de statistique cherche à pourvoir un poste de personne chargée d'enseignement en statistique et science des données. La principale tâche de la personne embauchée sera l'enseignement des cours de statistique et science des données sous la responsabilité du Département. La personne engagée devra également participer à la mise à jour du contenu de ces cours, assurer la coordination de cours à sections multiples, en plus de développer du matériel pédagogique et de participer plus généralement au développement des programmes offerts par le Département de mathématiques et de statistique.

Description des tâches d'enseignement

À l'automne 2025 : Trois sections de cours parmi les cours STT à 3 crédits sous la responsabilité du Département, incluant notamment STT-1000, STT-1100, STT-1900, STT-2000, STT-2100, STT-2200, STT-2902, STT-4100, STT-4500

À l'hiver 2026 : Quatre sections de cours parmi les cours STT à 3 crédits sous la responsabilité du Département, incluant notamment STT-1000, STT-1300, STT-1500, STT-1900, STT-1920, STT-2300, STT-4400, STT-4600, STT-4700

Description des tâches liées

À l'automne 2025 [75 heures] : Interactions avec les comités des programmes responsables des cours de statistique pour discuter du contenu des cours, développement de matériel pédagogique, participation aux réunions du comité des cours de service

À l'hiver 2026 [40 heures] : Interactions avec les comités des programmes responsables des cours de statistique pour discuter du contenu des cours, coordination du cours STT-1000 ou du cours STT-1900, participation aux réunions du comité des cours de service

À l'été 2026 [335 heures] : Développement de matériel pédagogique, interactions avec les comités des programmes responsables des cours de statistique pour discuter du contenu des cours, participation aux réunions du comité des cours de service

Description des tâches des années suivantes

Similaires aux tâches de l'année 2025-2026



Exigences de qualification

- **Diplôme** : Détenir un diplôme en statistique de niveau au moins équivalent à la maîtrise.
- **Expérience pertinente** :
 - o Avoir une expérience satisfaisante d'enseignement ou de travaux pratiques dirigés ou de dépannage dirigé dans au moins un cours de 50 étudiants ou plus.
 - o Avoir démontré un intérêt réel pour le développement d'activités ou de matériel pédagogiques innovants.
- **Spécifications** :
 - o Connaître les logiciels de traitement de textes mathématiques (Word, LaTeX).
 - o Être familier avec les logiciels statistique R et SAS.
 - o Savoir utiliser des environnements numériques d'apprentissage et d'enseignement.

Critères de recrutement

La personne recherchée doit avoir la capacité et l'intérêt

- d'offrir un enseignement d'excellente qualité dans une vaste gamme de cours universitaires en statistique et science des données offerts par le Département, tant aux étudiants des programmes du Département de mathématiques et de statistique qu'aux étudiants d'autres programmes universitaires;
- de développer du matériel pédagogique innovant et ciblé pour les cours de statistique et science des données offerts par le Département;
- de continuer à mettre à jour ses connaissances en statistique et science des données, notamment en lien avec l'utilisation de nouvelles technologies (p.ex., librairies Python, intelligence artificielle);
- de participer à la supervision de projets d'analyse de données, que ce soit dans le cadre de cours spécifiques ou pour des concours ou autres événements spéciaux;
- de communiquer dans un français oral et écrit de qualité.

Toute personne désirant appliquer pour ce poste doit envoyer, sous forme de documents PDF, une lettre de présentation justifiant son intérêt et ses qualifications pour le poste et donnant le nom et l'adresse courriel d'au maximum trois personnes de référence, un curriculum vitae, les résultats d'évaluation de la qualité de son enseignement (si disponibles), ainsi que tout autre document permettant au comité de sélection d'évaluer la candidature en fonction des exigences de qualification et des critères de recrutement par courriel à l'adresse ce.stt@mat.ulaval.ca **au plus tard le 11 mai 2025**. Les personnes dont la candidature sera retenue pour une entrevue seront convoquées vers le 13 mai pour une entrevue en personne (ou en ligne si une entrevue en personne est impossible) vers le 21 mai.



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté des sciences et de génie
Département de mathématiques et de statistique

Entrée en fonction

L'entrée en fonction se ferait normalement le 4 août 2025.

Conditions d'exercice

Il est attendu que la personne embauchée devra donner des cours en présence et à distance et participer à des réunions en présence et à distance.

Valorisant l'équité, la diversité et l'excellence, l'Université Laval s'engage fermement à offrir à l'ensemble de son personnel un milieu de travail et de vie empreint d'une culture inclusive. Pour l'Université Laval, la diversité est source de richesse et nous encourageons les personnes qualifiées de toute origine, tout sexe, orientation sexuelle, identité ou expression de genre ainsi que les personnes handicapées à présenter leur candidature.

L'Université Laval souscrit également à un [programme d'accès à l'égalité en emploi](#) pour les femmes, les membres d'une minorité visible ou ethnique, les autochtones et les personnes handicapées. Veuillez noter que des mesures d'adaptation des outils de sélection peuvent être offertes aux personnes handicapées en fonction de leurs besoins, et ce, en toute confidentialité. Conformément aux exigences de l'immigration canadienne, la priorité sera accordée aux personnes qualifiées ayant le statut de citoyen canadien ou de résident permanent.