

**Journée
d'information**

sur les études

Programme

6 mai 2026

Pavillon Charles-De Koninck



UNIVERSITÉ
LAVAL

Programme

Consultez la description des activités aux pages suivantes.

8 h 15 **Accueil**

9 h Mot de bienvenue et atelier d'ouverture

10 h 30 **Ateliers au choix :**

Atelier 1

Tout savoir sur la réforme de l'accès à l'Ordre des comptables professionnels agréés du Québec

Atelier 2

Le baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes : et après ?

Atelier 3

Nouveautés dans le baccalauréat en génie agroenvironnemental et diversité des carrières

11 h 30 **Ateliers au choix :**

Atelier 4

Renouvellement du baccalauréat en histoire de l'art : découvrez les nouveautés !

Atelier 5

Mise à jour des programmes en enseignement au secondaire et en sciences de l'orientation

Atelier 6

Dans la peau d'un client : comment les sciences de la consommation transforment les services

12 h 30 **Dîner et réseautage**

14 h 15 **Visites au choix :**

Groupe A

Du sol au ciel : foresterie urbaine et géomatique par drone

Groupe B

L'intelligence artificielle dans l'exercice du droit : est-ce un frein à la profession ?

Groupe C

Plongez au cœur de l'innovation alimentaire !

Groupe D

Réseautage express avec la Faculté des sciences infirmières !

Fin des activités et départ des participantes et participants

Description des ateliers

Atelier d'ouverture

Atrium De Koninck

Quand les compétences font la différence : préparer les personnes diplômées d'aujourd'hui aux défis de demain

Vice-rectorat aux études et aux affaires étudiantes

Dans un contexte marqué par l'incertitude, les défis sociétaux et environnementaux ainsi que l'avènement de l'intelligence artificielle, les compétences transversales jouent un rôle clé pour aider les personnes diplômées à s'adapter, à évoluer et à faire des choix éclairés tout au long de leur parcours professionnel.

Cet atelier vise à présenter les compétences générales des programmes de grade de premier cycle de l'Université Laval et à montrer comment celles-ci soutiennent l'insertion, la mobilité et l'adaptabilité professionnelles face à une société en constante transformation. Par des exemples concrets de programmes qui s'engagent résolument dans cette voie, l'atelier mettra en lumière le positionnement de l'Université comme un établissement agile et proactif.

Atelier 1

LAU-1415

Tout savoir sur la réforme de l'accès à l'Ordre des comptables professionnels agréés du Québec

Faculté des sciences de l'administration

Avec près de 41 000 comptables professionnels agréés (CPA) en exercice et environ 5 000 personnes engagées dans le processus d'accès au titre, la profession comptable occupe une place névralgique dans l'économie québécoise. Pourtant, le renouvellement de la relève demeure un enjeu majeur. Pour y répondre et pour renforcer l'attractivité de la profession, une réforme importante du parcours d'accès au titre de CPA entrera en vigueur en 2027, marquant un tournant significatif pour l'avenir de la profession comptable.

Cet atelier vous propose un éclairage concret sur cette transformation. Nous y détaillerons les changements clés à venir, les compétences désormais recherchées ainsi que les ajustements à anticiper dans la préparation collégiale et universitaire. Nous vous offrirons des repères clairs et actuels pour soutenir votre travail d'orientation vers une profession essentielle et en transformation.

Atelier 2

LAU-1416

Le baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes : et après ?

Faculté des lettres et des sciences humaines

Plongez au cœur des possibilités offertes après le baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes ! Cette conférence mettra en lumière les tendances actuelles du marché, des parcours inspirants de diplômées et diplômés ainsi que les milieux de travail – d'ici et d'ailleurs – où ils se démarquent. Vous découvrirez aussi des pistes de formations complémentaires aux premier et deuxième cycles.

Une occasion idéale pour enrichir votre compréhension de ce programme et outiller encore mieux votre clientèle étudiante dans ses choix scolaires et professionnels.

Atelier 3

LAU-1430

Nouveautés dans le baccalauréat en génie agroenvironnemental et diversité des carrières

Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation

Animé par le directeur du programme, cet atelier vise à vous informer sur les nouveautés récentes et futures du baccalauréat en génie agroenvironnemental ainsi qu'à vous faire découvrir la diversité des possibilités de carrière dans ce domaine. Des échanges avec des membres du corps professoral ainsi qu'avec une diplômée et un étudiant vous permettront d'en apprendre plus sur ce programme francophone unique en Amérique du Nord. Il y aura aussi présentation d'un drone et mise en pratique du contrôle climatique d'environnements à l'aide d'un microcontrôleur.

Description des ateliers

Atelier 4

LAU-1415

Renouvellement du baccalauréat en histoire de l'art : découvrez les nouveautés ! Faculté des lettres et des sciences humaines

Animée par la direction du programme, cet atelier a pour but de vous présenter la nouvelle structure du baccalauréat en histoire de l'art, récemment revue et mise à jour afin de maximiser les expertises de notre corps professoral et de mieux répondre aux besoins et attentes des futurs étudiants et étudiantes. Il abordera les principales orientations de la nouvelle mouture, ses descriptifs ainsi que l'organisation du parcours, qui offre désormais un nouveau profil et, surtout, un choix entre deux concentrations : héritage culturel et territoire ainsi que image, médium, milieu. La rencontre se conclura par la description du profil de sortie des finissantes et finissants, suivie d'une période de questions.

Atelier 5

LAU-1416

Mise à jour des programmes en enseignement au secondaire et en sciences de l'orientation Faculté des sciences de l'éducation

Afin d'harmoniser l'ensemble de nos voies de formation et de respecter le nouveau Règlement des études de l'Université Laval, nos baccalauréats en enseignement au secondaire passeront de 123 à 120 crédits à partir de l'automne 2026. Cette révision permet une meilleure cohérence disciplinaire, une charge de travail optimisée pour les étudiantes et étudiants ainsi qu'une formation encore plus alignée sur les besoins du milieu scolaire. Tous les changements seront abordés : nouveaux cours obligatoires, retraits et ajouts de cours ainsi que modifications apportées aux stages.

Pour sa part, l'École de counseling et d'orientation de la Faculté des sciences de l'éducation a actualisé ses programmes de baccalauréat et de maîtrise. Cette refonte permettra notamment aux personnes qui obtiennent la maîtrise en sciences de l'orientation de demander l'attestation de diagnostic des troubles mentaux délivrée par l'Ordre des conseillers et conseillères d'orientation du Québec sans formation additionnelle.

Atelier 6

LAU-1435

Dans la peau d'un client : comment les sciences de la consommation transforment les services Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation

Grâce à cet atelier immersif, vous vivrez une simulation inspirée de situations réelles vécues par les consommatrices et consommateurs dans les domaines de la santé, des services publics et du commerce. À partir de ces cas concrets, vous découvrirez comment les programmes bonifiés en sciences de la consommation de l'Université Laval forment des spécialistes capables de comprendre l'expérience client, d'évaluer la qualité des services et de proposer des améliorations respectueuses des consommatrices et consommateurs.

L'activité mettra en valeur les compétences développées dans nos programmes, les projets étudiants réalisés avec de vraies organisations et les perspectives d'emploi dans plusieurs secteurs.

Description des visites

Groupe A

Près du PEPS

Du sol au ciel: foresterie urbaine et géomatique par drone Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Déplacement à pied et accompagné.

Découvrez un laboratoire extérieur novateur voué à la foresterie urbaine et à la création d'îlots de biodiversité sur le campus, qui réunit plantation d'arbres, recherche active et initiatives de verdissement.

Au fil de la visite, vous en apprendrez davantage sur les avenues professionnelles offertes en foresterie urbaine et échangerez avec un diplômé travaillant dans ce domaine. Vous découvrirez également les applications concrètes des drones en géomatique, une technologie de plus en plus essentielle pour la collecte de données, la planification et l'analyse territoriale. Un duo captivant entre foresterie urbaine et géomatique pour une activité dynamique, inspirante et ancrée dans les enjeux actuels.

*Comme l'activité se déroulera à l'extérieur, veuillez prévoir des chaussures et des vêtements appropriés selon la température.

Groupe B

DKN-2151

L'intelligence artificielle dans l'exercice du droit : est-ce un frein à la profession ? Faculté de droit

Déplacement à pied et accompagné.

L'intelligence artificielle (IA) s'impose progressivement dans les milieux juridiques – recherche jurisprudentielle automatisée, rédaction assistée, analyse documentaire à grande échelle, outils prédictifs –, suscitant à la fois de grandes attentes et de vives inquiétudes.

Sise dans notre tribunal-école, cette conférence propose une analyse des répercussions réelles de l'IA sur l'exercice du droit, en s'éloignant des discours alarmistes comme des promesses irréalistes. Plutôt que de se demander si l'IA remplacera les juristes, elle invite à poser la question autrement : quels aspects de la pratique sont réellement transformés, lesquels demeurent irréductiblement humains, et quelles compétences juridiques gagnent en valeur à l'ère de l'IA ?

Notre équipe pourra également répondre à vos questions sur nos programmes.

Groupe C

Pavillon Paul-Comtois

Plongez au cœur de l'innovation alimentaire ! Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation

Déplacement à pied et accompagné.

L'activité débutera avec un atelier de confection de biscuits où vous relèverez, en équipe, les défis liés à la formulation des aliments de demain. Suivra une visite exclusive de nos tout nouveaux espaces voués à la transformation des aliments, incluant les laboratoires de chimie alimentaire, la cuisine expérimentale et l'usine pilote de transformation des aliments.

Groupe D

Pavillon Ferdinand-Vandry

Réseautage express avec la Faculté des sciences infirmières ! Faculté des sciences infirmières

Déplacement à pied et accompagné.

Rencontrez les membres de la Faculté des sciences infirmières lors d'une séance de *speed dating* ! Le principe est simple : répartis dans différents kiosques thématiques, nos membres disposeront de quelques minutes pour présenter leur sujet et échanger avec vous. Un signal sonore indiquera le moment de vous déplacer vers un autre kiosque.

Les thèmes suivants seront abordés : les activités d'appui à la réussite, les bourses offertes, les profils d'études, les stages internationaux ou interculturels (Sciences infirmières autour du monde) et le Code orange (une simulation de désastre organisée par un comité de l'association étudiante). Profitez de cette occasion unique d'en apprendre plus sur les avantages distinctifs offerts à la Faculté !