

Université d'Ottawa

University of Ottawa

CAMP D'ANTICIPATION
14 ET 15 MAI 2019

CAMP D'ANTICIPATION DE L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA

DÉCOUVREZ VOTRE PASSION ...
ET LES ÉTUDES UNIVERSITAIRES!

www.destinationreussite-uottawa.ca

Financé par le
gouvernement
du Canada

Canada



uOttawa

ÉDITION

DÉCOUVREZ VOTRE PASSION ... ET LES ÉTUDES UNIVERSITAIRES !

Les nouvelles technologies, les interventions chirurgicales, la sensibilisation aux commotions cérébrales, les sciences, la musique, le droit, la nutrition ou la psychologie sportive vous passionnent ?

Vous rêvez de mettre sur pied votre propre entreprise? Faites de votre passion votre future carrière ! Quel que soit votre champ d'intérêt, il existe un programme universitaire pour vous permettre de vivre votre passion tous les jours.

Les **14 et 15 mai 2019**, vivez une expérience inoubliable à l'Université d'Ottawa en compagnie d'élèves de votre âge.

Le camp d'anticipation vous permet de découvrir les études universitaires en lien avec les sujets qui vous intéressent. Participez à des ateliers interactifs de votre choix et apprenez des concepts que vous pourrez appliquer dans la vie de tous les jours. Entre vos activités, participez à une visite guidée pour découvrir toutes les richesses de notre campus urbain.

Si vous êtes inscrit à une MHS, certains ateliers vous permettront d'obtenir une attestation que vous pourrez ajouter à votre portfolio.

CAMP D'ANTICIPATION **14 ET 15 MAI 2019**

DÉCOUVREZ VOTRE PASSION, DÉCOUVREZ LES ÉTUDES UNIVERSITAIRES, DÉCOUVREZ L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA!

3
ARTS

4
DROIT

5
GÉNIE

6
GESTION

7
MÉDECINE

8
SCIENCES

9
NUTRITION

10
SCIENCES DE LA SANTÉ

12
SCIENCES SOCIALES

13
U. LAURENTIENNE

14
HORAIRE

ATELIERS OFFERTS PAR

LA FACULTÉ DES ARTS

NOUVEAU

THÉÂTRE : UNE INCURSION DANS LE MONDE DU BOUFFON

Le bouffon est une drôle de créature. Si l'on dit que le clown est l'enfant des Dieux, le bouffon est l'enfant du diable. Le bouffon est l'envers de la médaille du clown. Souvent physiquement déformé, en marge de la société, le bouffon adore provoquer et choquer l'auditoire. Il joue avec les limites du spectateur, s'amusant à tracer des lignes d'interdits qu'il transgresse avec malice. Dans cet atelier pratique, l'étudiant fera une incursion dans le monde du bouffon. Ce sera un jeu physique, de performance et d'improvisation. Pour survivre, le bouffon devra faire preuve d'intelligence, d'instinct, d'humour et de débrouillardise. L'atelier sera partagé entre du travail individuel et de groupe puisque les bouffons voyagent toujours en meute pour se protéger. Si tu aimes performer, improviser et provoquer, cet atelier est pour toi. **IMPORTANT** : le participant devra porter ou amener un t-shirt à col rond sans boutons et à manches longues.

RECONNAISSANCE MHS

- **Arts et culture** : formation avancée dans une discipline artistique

COMPOSITION DE MUSIQUE ÉLECTRONIQUE

La musique vous intéresse? Tel un artiste contemporain ou un dj moderne, vous aurez l'occasion durant cet atelier de composer votre propre musique. Soit en jouant des instruments électroniques ou soit en manipulant et agençant des composantes rythmiques et mélodiques préenregistrées (connues en tant que loops). Vous pourrez participer aussi à une « bataille de dj » pendant laquelle vous aurez la possibilité de contraster ou d'unifier vos créations avec celles des autres participants. Ensemble, vous aurez l'occasion de partager vos goûts musicaux, d'explorer votre voix musicale et d'être inspiré en tant qu'auditeur.

RECONNAISSANCE MHS

- **Arts et culture** : formation avancée dans une discipline artistique

ARTS

3

ATELIERS OFFERTS PAR

LA FACULTÉ DE DROIT - SECTION DROIT CIVIL

NOUVEAU

INITIATION AU DROIT INTERNATIONAL DE L'ENVIRONNEMENT

Hausse de la température mondiale, augmentation des niveaux des mers, pertes importantes de biodiversité et de fertilité des sols... Bref, il y a plusieurs enjeux environnementaux graves en ce moment qui concernent tous les êtres humains, à l'échelle mondiale. En effet, si les écosystèmes ne sont plus en santé à cause d'une température trop élevée ou à cause d'un nombre réduit d'espèces animales et végétales, il y a des conséquences qui se font ressentir sur la terre entière. Mais comment y remédier? Est-ce que les pays peuvent collaborer et trouver des solutions à travers le droit international? Nous verrons au cours de cet atelier comment le droit peut permettre aux pays de convenir ensemble de règles pour la protection de l'environnement et de se mettre d'accord sur des objectifs, comme avec les changements climatiques. Comprendre le fonctionnement du droit international de l'environnement vous permettra de savoir à quoi vous attendre en tant que diplomate, agent(e) de recherche pour une organisation non gouvernementale (ONG) ou en tant que délégué(e) de votre pays devant l'ONU (Organisation des Nations Unies).

RECONNAISSANCE MHS

- **Justice, sécurité communautaire et services d'urgence :** terminologie juridique / langue du droit

NOUVEAU

INTRODUCTION AU DROIT ET À L'AVIATION

Le droit est fortement ancré dans le monde de l'aviation. L'objectif de ce cours est d'introduire l'élève à des concepts de droit et de l'aviation tout en mettant l'emphase sur la formation en pilotage d'aéronef.

RECONNAISSANCE MHS

- **Justice, sécurité communautaire et services d'urgence :** terminologie juridique / langue du droit
- **Aviation et aérospatiale**



ATELIERS OFFERTS PAR

LA FACULTÉ DE GÉNIE

FAITES BONNE IMPRESSION... EN 3D

Découvrez l'impression 3D dans le contexte de l'entrepreneuriat. Au cours de cet atelier, vous aurez d'abord à trouver, en équipe, un besoin ou un problème dans votre environnement. Ensuite, vous devrez concevoir un produit à l'aide d'outils numériques pour remédier à ce problème. Enfin, vous imprimerez votre plan et vous consulterez des étudiants et étudiantes sur le campus pour recueillir des commentaires pouvant servir à améliorer votre idée.

RECONNAISSANCE MHS

- **Arts et culture** : logiciel de création graphique...
- **Technologies de l'information et des communications** : utilisation de logiciels spécialisés

LA ROBOTIQUE, C'EST PRATIQUE!

On se sert des robots partout dans le monde pour construire des voitures, pour désamorcer des bombes et pour pratiquer des chirurgies. Ces technologies sont de plus en plus présentes dans nos vies. Cet atelier vous permettra de découvrir de façon divertissante les notions fondamentales de la conception de robots.

RECONNAISSANCE MHS

- **Technologies de l'information et des communications** : programmation

NOUVEAU

VIENS CRÉER TA PROPRE ÉOLIENNE

Au cours de cet atelier de design en génie, les participants apprendront comment créer de l'énergie renouvelable en utilisant le processus de design, de la conceptualisation à la construction d'une éolienne. Ils apprendront comment l'énergie cinétique peut être transformée en énergie électrique. Par la suite, ils devront mettre leur éolienne à l'épreuve et ajuster leur prototype dans le but de produire le plus d'énergie possible. Notre tableau illuminé sera utilisé pour mesurer le montant d'électricité produit. Le processus de design en génie demande plusieurs étapes. La première partie de cet atelier sera la conceptualisation du moulin à vent. Par la suite, une fois le moulin créé, les élèves feront l'essai et retourneront à leurs stations afin d'ajuster leur produit pour la compétition finale.

RECONNAISSANCE MHS

- **Énergie** : énergie renouvelable

SURVOL DE LA CONCEPTION D'AVIONS

Grâce à cet atelier, explorez les multiples facettes de la profession de concepteurs d'avions dans un contexte de progrès technologiques. Découvrez les défis auxquels les génies de l'aviation sont confrontés au quotidien, ainsi que les principales phases de la conception d'un avion et leurs particularités.

RECONNAISSANCE MHS

- **Aviation et aérospatiale**



E
N
G

ATELIERS OFFERTS PAR

L'ÉCOLE DE GESTION TELFER

RÉSEAUTER AVEC IMPACT

La capacité d'établir une relation avec une autre personne est indispensable dans votre vie personnelle et est tout aussi importante dans votre vie professionnelle. Cet atelier interactif vous donne des conseils et des astuces sur la façon de construire et d'entretenir des relations professionnelles... pouvant vous mener à la carrière rêvée!

CRÉATION ET LANCEMENT D'UNE NOUVELLE ENTREPRISE

Qu'ont en commun Bill Gates, Mark Zuckerberg, Jay-Z et Henry Ford? Ils sont particulièrement doués pour vendre leurs produits et leurs services. Vous vous demandez à quoi tient leur succès? Participez à cet atelier et découvrez comment les jeunes entrepreneurs développent et lancent de nouvelles idées. Peu importe votre rêve, vous apprendrez comment vous approcher du succès tout en vous amusant.

RECONNAISSANCE MHS

- **Affaires** : entreprise d'été

BUDGÉTER 101

Êtes-vous préoccupé par la gestion de vos revenus provenant de votre emploi à temps partiel? Ou de l'ampleur de votre future dette étudiante? Voir de l'argent entrer régulièrement dans votre compte bancaire et en sortir peut être excitant, mais la budgétisation pose parfois des défis. Cet atelier vous présente des techniques utiles pour parvenir à la stabilité financière à l'université et même plus tard.

DÉVELOPPEZ VOS HABILITÉS EN COMMUNICATION ORALE

La maîtrise de la communication orale nécessite des habiletés précises que les présentateurs acquièrent, développent et peaufinent au fil du temps. Impressionnez vos camarades de classe lors de votre prochaine présentation en appliquant les techniques de base acquises dans cet atelier amusant et interactif.

RECONNAISSANCE MHS

- **Affaires** : art oratoire...
- **Art et culture** : service à la clientèle...
- **Construction** : service à la clientèle...
- **Environnement** : service à la clientèle...
- **Fabrication** : service à la clientèle...
- **Sports** : service à la clientèle, compétences en communication orale...
- **Transports** : service à la clientèle...
- **Santé** : compétences en communication orale...
- **Service à but non lucratif** : compétences en communication orale

DEVENIR UN LEADER AU 21^e SIÈCLE

Diriger un groupe et travailler en équipe afin d'atteindre un objectif commun apporte son lot de défis, que ce soit dans des travaux scolaires, dans une équipe sportive ou dans le contexte professionnel. Apprenez-en davantage sur le leadership au sein d'une équipe, la motivation et la gestion au moyen d'exercices amusants. Au terme de l'atelier, vous en aurez davantage sur les rôles que jouent les gestionnaires des ressources humaines dans les grandes organisations.

RECONNAISSANCE MHS

- **Affaires** : gestion ou leadership...
- **Services à but non lucratif** : gestion ou leadership...
- **Sports** : leadership : activités de groupe

ATELIERS OFFERTS PAR

LA FACULTÉ DE MÉDECINE

DR APPRENTI - INJECTIONS ET GROUPES SANGUINS

La médecine vous intéresse? Cette activité est faite pour vous! Venez en apprendre sur les groupes sanguins et expérimenter vous-même les différentes techniques d'injection avec des étudiants présentement en formation médicale.

DR APPRENTI - APPAREIL LOCOMOTEUR ET PLÂTRES

Vous envisagez devenir médecin? Venez découvrir l'appareil locomoteur humain le monde fascinant de la médecine! Vous apprendrez à fabriquer des plâtres et discuterez avec des étudiants présentement en formation.

DR APPRENTI - POINTS DE SUTURE

Vous pensez faire carrière en médecine? Venez en apprendre davantage sur cette carrière si stimulante! Vous réaliserez vous-mêmes des points de suture et pourrez discuter avec des étudiants présentement en formation.



ATELIERS OFFERTS PAR

LA FACULTÉ DES SCIENCES

LES MATHÉMATIQUES DANS LA TECHNOLOGIE

En participant à cette activité, vous aurez l'occasion d'examiner le rôle que jouent les mathématiques au cœur de la technologie moderne. Découvrez l'importance des mathématiques dans la conception de dispositifs comme la calculatrice de poche, l'appareil SPG, le moteur de recherche de Google, la compression JPEG et plus encore.

TOUT AUTOUR, LA CHIMIE NOUS ENTOURE !

La chimie est plus présente dans notre environnement qu'on ne le croit et cet atelier saura vous le prouver. Que ce soit l'étude des atomes, la mesure du pH ou la séparation des mélanges chimiques, vous verrez les différents aspects de cette science qui sont présents dans la vie de tous les jours.

RECONNAISSANCE MHS

- **Agriculture** : herbicides, pesticides... techniques d'analyse des sols

À LA RENCONTRE D'UN PROFESSEUR UNIVERSITAIRE

Vous savez sans doute que la vie universitaire est loin de ressembler à celle du secondaire. Outre l'horaire des cours et la taille des classes, les professeurs d'université sont aussi bien différents des enseignants du secondaire. Dans cet atelier, vous ferez connaissance avec un professeur du Département de chimie et sciences biomoléculaires qui expliquera le rôle des professeurs d'université ainsi que ses propres attentes à l'égard des étudiants.

L'EMPREINTE GÉNÉTIQUE (ADN)

Cet atelier vous exposera aux aspects théoriques et pratiques d'une variété de techniques de base utilisés dans un laboratoire de biologie moléculaire. Cette simulation vous permettra d'apprendre comment ces techniques peuvent être appliquées en médecine légale et en biotechnologie. Vous aurez l'occasion d'effectuer une analyse d'empreinte d'ADN et d'identifier un criminel à partir de l'ADN d'une scène de crime.

NOUVEAU

CARAMBOLAGE, MISE EN ÉCHEC, PLAQUÉ... C'EST PHYSIQUE !

Qu'il s'agisse d'un carambolage sur une autoroute, d'une violente mise en échec au hockey ou d'un solide plaqué au football, au sens scientifique propre, on parle ici d'une collision. Cet atelier, qui sera offert dans les laboratoires du tout nouveau Complexe STEM, portera sur les notions de physique liées aux collisions telles que la force, l'énergie et la quantité de mouvement. Au moyen de démonstrations et d'activités en laboratoires, on abordera les collisions en une dimension ainsi que les collisions dans un système en rotation.

Sciences



ATELIERS OFFERTS PAR

L'ÉCOLE DES SCIENCES DE LA NUTRITION

NOUVEAU

UN ESPRIT SAIN DANS UN CORPS SAIN

Une saine alimentation a des impacts tant au niveau physique qu'au niveau psychologique. Cet atelier vous permettra d'apprendre à mieux gérer votre stress en passant par votre assiette.

RECONNAISSANCE MHS

- **Santé et bien-être** : soins spécialisés (nutrition...)

NOUVEAU

BIEN MANGER = BIEN PERFORMER = MIEUX RÉCUPÉRER

Savoir quoi manger avant, pendant ainsi qu'après un entraînement est primordial pour bien performer et mieux récupérer. Hydratation, nutriments d'importances, tendances alimentaires et mythes alimentaires seront au menu de cet atelier !

RECONNAISSANCE MHS

- **Santé et bien-être** : soins spécialisés (nutrition...)
- **Sports** : nutrition sportive.

MOI... UN SUPER-GOÛTEUR ?

Êtes-vous une de ces personnes qui détestent le goût des choux de Bruxelles, du café ou des asperges? Réjouissez-vous car il pourrait y avoir une explication scientifique derrière tout ça! Vous pourriez faire partie du quart de la population qui est considéré comme étant des super-goûteurs. Cet atelier vous permettra de déterminer, par une expérimentation, dans quelle catégorie de goûteurs vous vous situez et de comprendre comment vos gènes affectent votre sensibilité gustative. Venez prendre goût à la science de la nutrition !

RECONNAISSANCE MHS

- **Santé et bien-être** : soins spécialisés (nutrition...)



NUTRITION

ATELIERS OFFERTS PAR

LA FACULTÉ DES SCIENCES DE LA SANTÉ

NOUVEAU

LA RÉADAPTATION : LA CLÉ POUR L'AUTONOMIE ET UNE VIE BIEN REMPLIE

Série d'activités interactives qui font découvrir la réadaptation et les professions d'audiologie, ergothérapie, orthophonie et physiothérapie. Cet atelier vise à faire connaître les professions de la réadaptation qui sont très en demande sur le marché du travail, promouvoir les programmes en réadaptation de l'Université d'Ottawa et informer les élèves francophones des écoles secondaires qu'ils peuvent accéder à ces professions en poursuivant leurs études en français.

RECONNAISSANCE MHS

- **Santé et bien-être** : soins spécialisés

NOUVEAU

UN APERÇU DE LA SOCIOLOGIE DU SPORT

Nos comportements sont rarement le résultat d'un choix individuel. Bien que nous ayons chacun des expériences uniques, nous vivons celles-ci dans un contexte social spécifique. Vous découvrirez, au travers cet atelier, comment la vie en collectivité influence nos pratiques individuelles. Vous apprendrez comment vos habitudes sportives sont liées à vos parents, vos pairs et le contexte politique plus large au travers la présentation d'enjeux sociaux dans le sport.

NOUVEAU

UNIVERSITÉ 101 « LA SURVIE »

L'atelier vise à partager certains principes pouvant placer les étudiants en situation de succès scolaire en milieu universitaire. Tout en gardant l'accent sur le principe du succès scolaire l'atelier vise à faire un survol de certains thèmes comme, l'attitude à adopter pour se placer en situation de succès scolaire (le Kaizen); l'identification et la gestion du stress; le maintien d'un équilibre de vie pendant les études universitaires; la prise de notes pendant les cours; stratégies de lectures et d'études; la gestion du temps et ses outils; le danger de s'adonner à la pratique multitâche, en classe. L'atelier, offert par le Professeur François Gravelle de l'École des sciences de l'activité physique, se veut interactif et orienté vers des défis pratiques.

NOUVEAU

LES COMMOTIONS CÉRÉBRALES DANS LES SPORTS

Véritable cataclysme dans le monde du sport professionnel, les commotions cérébrales ont de quoi follement inquiéter. Elles sont aussi beaucoup plus communes qu'on le croit dans la pratique des sports, surtout chez les enfants et les adolescents. Cette présentation traitera, entre autres, des facteurs de risque qui contribuent à cette blessure à la tête. On y parlera des symptômes et de l'importance de pouvoir les détecter et on présentera des stratégies de prévention. On abordera aussi la recherche effectuée par l'équipe du Professeure Blaine Hoshizaki dans le Laboratoire de neurotraumatologie de l'impact de l'Université d'Ottawa, l'un des rares labos à l'échelle mondiale qui s'intéressent aux traumatismes crâniens chez les sportifs.

RECONNAISSANCE MHS

- **Santé et bien-être** : sensibilisation aux commotions cérébrales
- **Sports** : sensibilisation aux commotions cérébrales

ATELIERS OFFERTS PAR LA FACULTÉ DES SCIENCES DE LA SANTÉ

NOUVEAU

FORMER LES ENTRAINEUR(E)S SPORTIFS AU 21ÈME SIÈCLE : IL FAUT INNOVER

La globalisation et les développements technologiques rendent le coaching sportif de plus en plus complexe d'où l'importance de mettre en place de nouvelles approches pour développer et supporter les entraîneur(e)s. Les programmes de formation et de soutien du 21^{ème} siècle devront répondre aux intérêts et aspirations de la future génération d'entraîneur(e)s. C'est le Professeur Pierre Trudel qui offrira cet atelier. Professeur émérite, Pierre est actuellement consultant en développement personnel et professionnel. Il accompagne des professeur(e)s universitaires dans leur cheminement de carrière en plus d'agir à titre consultant pour des fédérations sportives dans le développement de leurs entraîneur(e)s. Lors des Jeux Olympiques de 2016 à Rio, il a mené, pour le Comité olympique canadien, un projet intitulé « Rio : Un environnement d'apprentissage ».

RECONNAISSANCE MHS

- **Sports** : Entraîneur
- **Santé et bien-être** : Entraîneur personnel

NOUVEAU

MAXIMISEZ VOTRE POTENTIEL GRÂCE À LA PRÉPARATION MENTALE

Êtes-vous passionnés par le sport et le comportement humain? Savez-vous comment réguler vos émotions, vos pensées, vos sensations et vos actions afin de performer de façon optimale et constante? Au cours de cet atelier, vous en apprendrez davantage sur la préparation mentale ainsi que sur le rôle d'un consultant en préparation mentale. De plus, votre esprit sera éveillé aux émotions, aux pensées, aux sensations et aux actions qui facilitent ou freinent votre performance. Vous découvrirez également de quelle façon votre perception d'une situation peut influencer la façon dont vous vous comportez à l'intérieur de celle-ci ainsi que comment réagir de façon efficace aux obstacles qui se dressent devant vous.

RECONNAISSANCE MHS

- **Sports** : Entraînement – performance... gestion des incidents
- **Santé et bien-être** : Entraîneur personnel

NOUVEAU

L'IMPORTANCE DE SAVOIR MAÎTRISER LES BONNES TECHNIQUES DE BANDAGE SPORTIF

De plus en plus dans le merveilleux monde du sport, l'art de maîtriser les bonnes techniques de bandage est incontournable. Que ce soit pour améliorer votre performance ou pour vous protéger d'une blessure, il est important que les bandes soient correctement appliquées. Chaque situation requière une méthode de bandage qui lui est adaptée. Cet atelier, offert par le physiothérapeute Mathieu Séguin, présentera différentes mises en contexte et permettra aux participants d'apprendre de première main une variété de techniques de base. Diplômé de l'Université d'Ottawa, Mathieu a été thérapeute en chef de l'équipe nationale de volley-ball masculin de 2009 à 2014, coordonnateur médical des Championnats mondiaux de plongeon de la Fédération internationale de natation FINA (2014) et coordonnateur médical des Championnats canadiens de gymnastique (2014).

RECONNAISSANCE MHS

- **Sports** : Techniques de bandage pour les performances et les blessures
- **Santé et bien-être** : Techniques de bandage pour les performances et les blessures

LE VRAI SIXIÈME SENS : LA PROPRIOCEPTION

La proprioception est un sens méconnu, mais très important dans la production de nos mouvements volontaires. Dans cet atelier, diverses expériences seront réalisées pour démontrer le rôle de la proprioception dans le contrôle des mouvements et son rôle essentiel dans la motricité. L'animateur relatera aussi des anecdotes sur des patients qui vivent sans ce sixième sens.

RECONNAISSANCE MHS

- **Santé et bien-être** : soins spécialisés



ATELIERS OFFERTS PAR

LA FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES

NOUVEAU

DEVENIR PREMIER MINISTRE

Cet atelier porte sur le système gouvernemental et parlementaire du Canada. Nous verrons comment fonctionne le Parlement et comment un projet de loi devient une loi. À la fin de l'atelier, les élèves comprendront le fonctionnement des institutions politiques qui influencent leur vie d'aujourd'hui et les enjeux de demain. L'atelier sera interactif avec un jeu de rôles d'une simulation de vote d'une loi au parlement.

PRISON ET ÉCRITURE: L'ART DE FAIRE DE LA RECHERCHE EN CRIMINOLOGIE

Connaissez-vous bien l'univers des prisons canadiennes? Saviez-vous qu'il est possible de mener des recherches en criminologie en ayant recours à des méthodes artistiques? Cet atelier interactif propose de répondre à ces deux ordres de questionnements. Dans un premier temps, nous présentons un bref portrait de l'incarcération, de la criminologie ainsi que de la recherche artistique. Dans un deuxième temps, nous vous invitons à participer à des exercices littéraires allant du calligramme aux mots sur images pour vous initier à ce type de recherche. Ainsi, vous serez capable d'explorer un phénomène sociologique et vous serez outillés pour mener votre propre recherche.

POUR QUI, POUR QUOI ET COMMENT ES-TU MOTIVÉ ?

Cet atelier a pour objectif de mieux saisir le comportement motivationnel des individus et donc de mieux saisir pourquoi ils cherchent à performer dans plusieurs domaines de leur vie comme l'école et les sports. Pour faciliter la compréhension des sujets présentés, diverses méthodes pédagogiques seront utilisées telles que des activités dynamiques, des discussions et des extraits vidéo.

SCIENCES SOCIALES



ATELIER OFFERTS PAR
**LE BUREAU DE
LIAISON**

VISITE GUIDÉE DU CAMPUS

Profitez de votre passage pour explorer notre campus urbain situé au coeur de la quatrième plus grande ville du Canada. Constatez par vous-même l'environnement stimulant qui vous attend et découvrez plusieurs atouts de notre campus, comme la piscine olympique, le mur vivant de six étages au Pavillon des Sciences sociales ainsi que les résidences et les laboratoires.

ATELIER OFFERT PAR
**L'UNIVERSITÉ
LAURENTIENNE**

SOINS SPÉCIALISÉS : SAGE-FEMME

La sage-femme est une professionnelle de la santé, formée pour être entièrement responsable des soins et des services durant la grossesse, l'accouchement et la période postnatale pour la mère et le nouveau-né et ce, jusqu'à 6 semaines après la naissance. Son intervention continue lui permet d'assurer un suivi complet, en tenant compte des dimensions physique, psychologique et sociale de cet événement unique qu'est la naissance d'un enfant. Ça t'intéresse? Viens en apprendre davantage sur le rôle de la sage-femme!

**L'INSCRIPTION EN LIGNE À COMPTER
DE MIDI LE 8 AVRIL 2019.**

INFORMATION :

Yvon Legault

Responsable du programme Destination réussite

Université d'Ottawa

Yvon.legault@uOttawa.ca



HORAIRE

DE L'EST

LE MARDI 14 MAI 2019

8 h à 9 h 15	Arrivée des autobus	Pavillon Lamoureux
9 h à 9 h 30	Accueil et inscription	Place de l'Université
9 h 30 à 9 h 45	Mot de bienvenue	Place de l'Université
9 h 45 à 10 h	Déplacement jusqu'aux ateliers du Bloc 1	Place de l'Université

10 h	BLOC 1 – ateliers	
11 h 30 à 12 h 30	Dîner - Salle à manger 24/7	Centre universitaire
12 h 30	Déplacement jusqu'aux ateliers du Bloc 2	Place de l'Université
12 h 45	BLOC 2 – ateliers	

14 h 15 – 14 h 30	Départ des autobus	Pavillon Lamoureux
-------------------	--------------------	--------------------

LE MERCREDI 15 MAI 2019

8 h à 9 h 15	Arrivée des autobus	Pavillon Lamoureux
9 h à 9 h 30	Accueil et inscription	Place de l'Université
9 h 30 à 9 h 45	Mot de bienvenue	Place de l'Université
9 h 45 à 10 h	Déplacement jusqu'aux ateliers du Bloc 1	Place de l'Université

10 h	BLOC 3 – ateliers	
11 h 30 à 12 h 30	Dîner - Salle à manger 24/7	Centre universitaire
12 h 30	Déplacement jusqu'aux ateliers du Bloc 2	Place de l'Université
12 h 45	BLOC 4 – ateliers	

14 h 15 – 14 h 30	Départ des autobus	Pavillon Lamoureux
-------------------	--------------------	--------------------



DR19

14



www.destinationreussite-uottawa.ca

L'INSCRIPTION EN LIGNE À COMPTER DE MIDI LE 8 AVRIL 2019.

INFORMATION:

Yvon Legault

Responsable du programme Destination réussite

Université d'Ottawa

Yvon.legault@uOttawa.ca

Financé par le
gouvernement
du Canada



uOttawa