

Université Laval  
Le vendredi 6 décembre 2019

## LISTE DES ACTIVITÉS

CODE	TITRE	DESCRIPTION	AM	PM	PRÉSENTATEUR / PRÉSENTATRICE
A01	<b>La recherche en sciences de la santé : un monde de découvertes !</b>	<p>Cette visite a pour objectif de vous présenter les méthodes de bioimagerie sophistiquées utilisées en recherche, de même que deux inventions développées au Centre de recherche en infectiologie (CRI). La formule est sous forme de trois mini-ateliers d'immersion en laboratoire qui vous plongeront dans le monde de l'infiniment petit qui sous-tend la recherche médicale en infectiologie. Un atelier de microscopie à fluorescence où vous observerez des spécimens et verrez comment ces molécules issues de la nature servent de marqueurs moléculaires aux scientifiques.</p> <p>Un atelier sur le Condom invisible®, où vous aurez l'occasion de manipuler ce gel thermoréversible développé pour prévenir les ITS et les grossesses non désirées. Et un atelier sur le diagnostic rapide (&lt;1 h) des infections bactériennes où vous simulerez une ronde de test avec le revogene™, un appareil inventé au CRI et commercialisé mondialement.</p>	18	18	<p><b>Centre de recherche en infectiologie</b></p> <p>Jean-Luc Simard Julie-Christine Lévesque Rabea Omar Eliel Brochu</p>
	Transport en autobus – les élèves doivent avoir leur manteau				
1245					
A02	<b>On pousse la machine!</b>	<p>Phase 1 : Vous assisterez un test à l'effort maximal sur tapis roulant ou ergocycle, permettant d'atteindre les limites du système cardiorespiratoire et d'évaluer la condition physique. Vous réaliserez également des tests de capacités fonctionnelles, notamment par des mesures de la force de préhension manuelle.</p> <p>Phase 2 : Vous réaliserez les tests de pré-embauche effectués par des kinésologues auprès de tous les candidats de la GRC et des services frontaliers. Une occasion unique d'évaluer vos capacités physiques.</p> <p>Phase 3 : Vous aurez l'occasion d'expérimenter des exercices prescrits aux sportifs et aux athlètes en vue de les préparer physiquement à leur sport de compétition.</p>	18	18	<p><b>Local 0230 du PEPS de l'Université Laval</b></p> <p>Pascale Mauriege</p>
	Déplacement à l'extérieur – les élèves doivent avoir leur manteau				
1245					

CODE	TITRE	DESCRIPTION	AM	PM	PRÉSENTATEUR / PRÉSENTATRICE
A03	<b>Diverses facettes de la pratique des nutritionnistes</b>  Déplacement à l'extérieur – les élèves doivent avoir leur manteau	Venez découvrir certains aspects pratiques de la profession de nutritionniste. La première partie de l'atelier portera sur la découverte du gluten : expérimentation en laboratoire, dégustation et évaluation de produits avec et sans gluten et initiation à l'étiquetage nutritionnel. La seconde partie vous donnera un aperçu de différents liquides épaissis destinés à une clientèle dysphagique.	16	16	<b>École de nutrition Pavillon Comtois, local 2426</b>  Lucie Fillion et Stéphanie Ouellet 2
A04	<b>La physiothérapie pour retrouver la forme après une blessure</b>  2855	Cet atelier vous plonge dans l'univers fascinant de la physiothérapie. Vous découvrirez notamment quels moyens peuvent être mis en œuvre pour aider à retrouver la santé et la forme physique après une blessure.	18	18	<b>Locaux 0283, 0284, 0289 et 0279</b>  Hugo Masse-Alarie 5
A05	<b>Jeux questionnaire sur la médecine</b>  2855	Cet atelier dynamique sera animé par un groupe d'étudiants au doctorat en médecine. Vous aurez l'occasion d'affronter vos pairs dans des joutes amicales où votre savoir, votre logique et votre rapidité sont vos meilleurs atouts. Le but de cet atelier interactif est de démystifier certaines notions entourant le programme de doctorat en médecine et d'apprendre quelques concepts théoriques dans une atmosphère détendue et conviviale. Une période où vous aurez l'occasion de poser toutes vos questions concernant les études et la vie des étudiants en médecine clôturera cet atelier.	15	15	<b>Local 1211</b>  Charles Caron  Étudiants du Groupe de perfectionnement d'habiletés cliniques (GPHC) 5
A06	<b>La sexologie... qu'est-ce que c'est? Mythes et réalités associés à la profession de sexologue</b>  2855	Cet atelier vous donne un aperçu de la profession de sexologue. Vous pourrez vous familiariser avec diverses clientèles et thématiques associées au champ de pratique de la sexologie. À travers différentes stations, vous serez appelés à mettre à l'épreuve vos idées en lien aux mythes et aux réalités associés à la profession de sexologue.	18	18	<b>Local 1894</b>  Geneviève Martin 4
A07	<b>Parler et communiquer, c'est facile ? Pas pour tout le monde. L'orthophonie à la rescousse !</b>  2855	Ces ateliers vous permettront de vous familiariser avec l'intervention auprès de clientèles, enfants et adultes, qui éprouvent des difficultés en langage et en communication, mais aussi plusieurs autres activités vous seront proposées pour vous permettre de connaître un peu mieux ce qu'est le merveilleux métier d'orthophoniste.	18	18	<b>Local 0878</b>  Marianne Croteau Suzie Gobeil 2

CODE	TITRE	DESCRIPTION	AM	PM	PRÉSENTATEUR / PRÉSENTATRICE
A08 2855	<b>Les multiples facettes de l'intervention en dépendance</b>	Différentes facettes de l'intervention en dépendance sont présentées (ex. : prévention, réadaptation, travail de rue en réduction des méfaits) ainsi que diverses clientèles avec lesquelles nous travaillons (adolescents, adultes, personnes aux prises avec des problèmes de santé mentale, etc.). 4 ateliers dynamiques et interactifs vous permettront de saisir la variété et l'importance de nos interventions.	18	18	<b>Local 1883</b>  Claire Grenier 5
A09 2855	<b>La simulation pour apprendre la médecine</b>	Cet atelier vous offre une chance unique de découvrir l'univers de l'enseignement par simulation en médecine. L'Université Laval compte un des centres de formation par simulation le plus développé au pays.  Vous pourrez notamment visiter des locaux qui reproduisent des salles d'opération, des unités de soins intensifs, des salles d'accouchement ou d'urgence tels qu'on les retrouve dans les centres hospitaliers. Ces salles sont équipées de simulateurs interactifs à la fine pointe de la technologie, ce qui permet aux futurs médecins d'apprendre en toute sécurité!	15	15	<b>Local 3896</b>  Renée Turgeon Simon Richard 2
A10 2855	<b>Une journée dans la vie d'un médecin</b>	Cet atelier vous offre la chance de rencontrer un médecin de famille et un urgentologue. Vous découvrirez avec eux le quotidien trépidant de leur pratique médicale. Au menu : renseignements sur les études universitaires, anecdotes inédites et activités interactives.	18	18	<b>Local 1203</b>  Jean Ouellet 3
A11 1245	<b>L'ergothérapie pour promouvoir l'autonomie des personnes vivant avec un handicap</b>	Au cours de cet atelier, vous aurez l'opportunité de découvrir les différentes facettes de la profession d'ergothérapeute. Vous pourrez découvrir un atelier de confection d'orthèses, un appartement aménagé pour des personnes en situation de handicap et vous pourrez découvrir les différents types d'intervention pédiatrique.	18	18	<b>Locaux 0805, 0809 et 0811</b>  André Boutet 2
A12 1245	<b>Le pouls de la médecine enseigné par les étudiants</b>	Des étudiants au doctorat en médecine répondront à vos questions et vous parleront de leur parcours scolaire, de leurs implications et des divers programmes accessibles au sein du doctorat en médecine. Vous aurez aussi l'occasion de pratiquer diverses techniques médicales telles que la prise de pouls, la prise de la tension artérielle et les réflexes.	15	15	<b>Locaux 0853 et 0854</b>  <b>Anne-Sophie Noiseux (FEMSI)</b>  4

CODE	TITRE	DESCRIPTION	AM	PM	PRÉSENTATEUR / PRÉSENTATRICE
A13	<b>Découvrez la diversité de la profession infirmière</b>  2855	Cet atelier vous permettra d'être une infirmière ou un infirmier l'espace d'un instant. Dans un environnement de simulation hors du commun qu'est le centre Apprentiss, vous aurez l'occasion de côtoyer les soins intensifs et de vous occuper d'un patient qui exige des soins de santé complexes, d'évaluer un patient présentant un problème de santé aigu et de faire le suivi et l'enseignement d'un patient présentant un problème de santé chronique. Vous aurez à votre disposition tout le matériel nécessaire à l'évaluation de votre patient, vous pourrez réellement découvrir la profession infirmière dans un environnement unique et sécuritaire de simulation.	18	18	<b>Local 3225</b>  Michel Doré, Pierre Verret, Jade Garant 9
A14	<b>Le travail du pharmacien : analyser, communiquer, conseiller</b>  1245	Les étudiants, par groupe de 4, seront couplés à un étudiant en pharmacie et effectueront, dans chacune des officines du Labo d'apprentissage Brunet, des simulations de cas patients ensemble ; lors de ces simulations, ils seront à même de constater tout le travail d'analyse et de communication que le pharmacien doit effectuer lors de son travail... Les étudiants seront sollicités pour certaines tâches précises, dont celle de prendre le rôle du patient, le rôle de l'assistant-technique en pharmacie, etc.	24	24	<b>Local 3809</b>  Marie-Claude Boivin Amélie Komlosy 8