



Université du Québec
à Trois-Rivières
Département des sciences
de l'activité physique

RAPPORT D'ACTIVITÉS

2022-2023 du DSAP



TABLE DES MATIÈRES

NOS PROGRAMMES	3
Premier cycle	3
Cycles supérieurs	4
ACCORDS INTERNATIONAUX	5
ÉTUDIANT.ES ATHLÈTES	6
NOS MILIEUX DE STAGE	7
Kinésiologie	7
Enseignement de l'ÉPS	8
Thérapie du sport	9
PUBLICATIONS	10
LE DSAP RAYONNE SUR NEO UQTR	15

Le DSAP c'est :

26 professeurs.es	4 programmes de premier cycle
56 chargés.es de cours	4 programmes de cycles supérieurs
4 professionnels.elles	2 cliniques
3 employés.ées de soutien	128 cours offerts
1 assistante administrative	

Nos unités de recherche



Groupe Interdisciplinaire
de Recherche Appliquée
en Santé



Laboratoire d'Innovations et
Technologies pour le Sport et la
Performance Humaine (L-TIPS)



Laboratoire de recherche
sur le hockey (SCORE)



Chaire de recherche internationale
en santé neuromusculosquelettique

NOS PROGRAMMES

Premier cycle

7017

DOCTORAT DE PREMIER CYCLE EN MÉDECINE PODIATRIQUE

Le programme proposé se modèle largement sur les programmes américains en podiatrie et sur les standards d'agrément du Council on Podiatric Medical Education, tout en comportant certains ajustements qui reflètent le champ de compétence de la podiatrie au Québec. Il est d'une durée de 4 ans et se déroule sur 10 sessions, l'étudiant devant poursuivre sa formation clinique en juin de la troisième année et à l'été de la quatrième année. Il comporte 195 crédits, incluant une formation théorique de 1770 heures et une formation pratique de 2313 heures, pour un total de 4083 heures. Ce programme est contingenté à 25 places, compte tenu de la disponibilité des ressources.

BACCALAURÉAT EN KINÉSIOLOGIE

Le kinésologue est un intervenant de la santé qui utilise l'exercice physique et l'éducation dans son travail. Ses interventions systématiques sont destinées à remédier à des troubles fonctionnels de nature musculosquelettique, métabolique, neurophysiologique, respiratoire, cardiovasculaire et psychomotrice. Dans l'exécution de l'intervention, il est amené à appliquer de multiples techniques et approches axées sur le mouvement (à titre d'exemple l'étirement et le renforcement musculaire).

Le programme assure le développement d'habiletés et d'attitudes pour les besoins des clientèles et milieux ayant besoin de services spécialisés en activité physique préventive et en préparation à la performance physique.

7337

BACCALAURÉAT EN ENSEIGNEMENT DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE ET À LA SANTÉ

Ce programme prépare à l'enseignement de l'éducation physique et à la santé aux niveaux préscolaire/primaire et secondaire.

Ce programme vise la formation d'un professionnel de l'intervention pédagogique, enseignant en éducation physique, capable d'intervenir efficacement auprès des élèves aux niveaux préscolaire/primaire et secondaire. Il compte trois composantes principales : la formation à l'enseignement de l'éducation physique et à la santé, une solide formation psychopédagogique ainsi qu'une formation pratique concrétisée à l'intérieur des différents laboratoires didactiques et des stages.

7138

ACTUALISATION DE FORMATION EN PODIATRIE

Conformément à la politique de l'Office des professions du Québec, un candidat recommandé par l'Ordre des Podiatres du Québec pourra suivre des activités d'enseignement du programme de doctorat de 1er cycle en médecine podiatrique sur autorisation de la direction de programme en concertation avec la direction clinique. Le candidat recommandé par l'Ordre des Podiatres du Québec doit être canadien ou résident permanent et doit être domicilié principalement au Québec. Le candidat recommandé par l'Ordre des Podiatres du Québec ne pourra aucunement prétendre au diplôme de doctorat de 1er cycle en médecine podiatrique de l'UQTR suite à la réalisation des activités d'enseignement lui étant imposées par l'Ordre des Podiatres du Québec.

9737

NOS PROGRAMMES

Cycles supérieurs

3407

MAÎTRISE EN SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE (PROFIL AVEC MÉMOIRE)

La maîtrise en sciences de l'activité physique du Département des sciences de l'activité physique forme des personnes capables d'intervenir en tant qu'experts et personnes-ressources dans un domaine de spécialisation s'exprimant par le profil des cours choisis et par les travaux de recherche associés à la production du mémoire.

Les spécialisations suivantes sont offertes: physiologie de l'exercice, affections et réadaptation musculo-squelettique, l'évaluation et la réadaptation psychomotrice, l'intervention en éducation physique et à la santé.

MAÎTRISE EN THÉRAPIE DU SPORT

Ce programme a pour objectifs de fournir les outils requis, d'accumuler des expériences d'apprentissages en stage nécessaires pour préparer les personnes étudiantes à devenir thérapeutes du sport agréés. Dans ce programme, les personnes étudiantes sont formées en tant que professionnels et professionnelles de la santé spécialisés dans la prévention, les soins d'urgence et la réadaptation des blessures musculosquelettiques qui sont généralement subies lors de manifestations sportives ou à la suite d'activités physiques quotidiennes.

2052

1916

MAÎTRISE PAR CUMUL EN THÉRAPIE DU SPORT

Ce programme s'adresse aux diplômés du programme de diplôme d'études supérieures spécialisées en thérapie du sport (1578) qui ont aussi réussi le programme court de deuxième cycle en évaluation des troubles neuromusculosquelettiques en thérapie du sport (9010) ou le programme court de deuxième cycle en gestion d'une clinique (0925) ou l'agencement de cours de deuxième cycle parmi la liste établie par le comité de programme.

Il s'agit d'un cheminement conduisant à l'obtention d'un grade de maîtrise par cumul (M.Sc.).

PROGRAMME COURT DE DEUXIÈME CYCLE EN ÉVALUATION DES TROUBLES NEUROMUSCULOSQUELETTIQUES EN THÉRAPIE DU SPORT

Ce programme vise la poursuite d'acquisition de connaissances spécialisées dans la discipline de la thérapie du sport. L'étudiant pourra s'initier au travail scientifique et mener de façon rigoureuse les étapes d'un projet en lien avec le milieu de pratique.

9010

ACCORDS INTERNATIONAUX



ÉTUDIANT.ES ATHLÈTES

Année académique 2022-2023



19
étudiant.es
athlètes

Baccalauréat en kinésiologie

19
étudiant.es
athlètes

Baccalauréat en enseignement de
l'éducation physique et à la santé

5
étudiant.es
athlètes

Doctorat de premier cycle
en médecine podiatrique

3
étudiants
athlètes

Maîtrise en sciences de l'activité physique
(profil avec mémoire)

2
étudiantes
athlètes

Maîtrise en thérapie du sport

1
étudiant
athlète

Programme court de deuxième cycle en
évaluation des troubles neuromusculo-
squelettiques en thérapie du sport

**Athlétisme/
Cross-country**

12
étudiant.es
athlètes

Natation

1
étudiant
athlète

Golf

3
étudiants
athlètes

Hockey

8
étudiants
athlètes

**Soccer
int./ ext.**

15
étudiant.es
athlètes

Volleyball

1
étudiante
athlète

Cheerleading

4
étudiant.es
athlètes

Badminton

5
étudiant.es
athlètes

NOS MILIEUX DE STAGE

Année académique 2022-2023

KINÉSIOLOGIE

30 milieux de stages ont accueillis 41 étudiants.es.



Association des cardiaques de la Mauricie

Association de soccer de Blainville

Athletik One

CAPS de l'UQTR - Haute performance

CAPS du Cégep de Thetford Mines

Cégep de Drummondville

Cégep de Ste-Foy

Cégep de Trois-Rivières

Centre athlétique T-R

Centre cardiovasculaire de la Mauricie

CISSS de Lanaudière - GMF des Seigneurs

CIUSSS de la Capitale nationale - IRDPQ

CIUSSS MCQ

CIUSSS MCQ - Centre de réadaptation en déficience physique (Interval)

CIUSSS MCQ Cloutier-Durivage

CIUSSS MCQ CRDITED

CIUSSS MCQ Hôtel-Dieu Arthabaska

Conseil de développement de l'excellence sportive des Laurentides

Fit to prove

Form Action

Impulsion - Centre d'entraînement fonctionnel

Momki Bouge

Muneris Performance

Nautilus Plus

Optimum Performance

Pavillon du Cœur

Progrès 100 limites

Studio Évolution

Synergie Performance

Kin Zen Active

NOS MILIEUX DE STAGE

Année académique 2022-2023

ENSEIGNEMENT DE L'ÉPS

70 écoles primaires et 39 écoles secondaires ont accueillis nos étudiant.es.

Bas-Saint-Laurent

Centre de services scolaire du Fleuve-et-des-Lacs
Québec

Centre de services scolaire de Kamouraska-Rivière-du-Loup
Québec

Centre de services scolaire des Phares
Québec

Capitale-Nationale

Centre de services scolaire de la Capitale
Québec

Centre de services scolaire des Découvreurs
Québec

Centre de services scolaire des Premières-Seigneuries
Québec

Mauricie

Centre de services scolaire du Chemin-du-Roy
Québec

Centre de services scolaire de l'Énergie
Québec

Milieu privé
INSTITUT SECONDAIRE
KERANNA

Montréal

Centre de services scolaire de Montréal
Québec

Centre de services scolaire de la Pointe-de-l'Île
Québec

Outaouais

Centre de services scolaire des Draveurs
Québec

Centre de services scolaire des Portages-de-l'Outaouais
Québec

Abitibi-Témiscamingue

Centre de services scolaire du Lac-Abitibi
Québec

Chaudière-Appalaches

Centre de services scolaire des Appalaches
Québec

Centre de services scolaire de la Beauce-Etchemin
Québec

Laval

Centre de services scolaire de Laval
Québec

Lanaudière

Centre de services scolaire des Affluents
Québec

Centre de services scolaire des Samares
Québec

Laurentides

Centre de services scolaire de la Rivière-du-Nord
Québec

Centre de services scolaire des Mille-Îles
Québec

Montérégie

Centre de services scolaire des Grandes-Seigneuries
Québec

Centre de services scolaire des Hautes-Rivières
Québec

Centre de services scolaire Marie-Victorin
Québec

Centre de services scolaire des Patriotes
Québec

Centre de services scolaire de Saint-Hyacinthe
Québec

Centre de services scolaire de Sorel-Tracy
Québec

Centre de services scolaire des Trois-Lacs
Québec

Centre de services scolaire du Val-des-Cerfs
Québec

Centre de services scolaire de la Vallée-des-Tisserands
Québec

Centre-du-Québec

Centre de services scolaire des Bois-Francs
Québec

Centre de services scolaire des Chênes
Québec

Centre de services scolaire de la Rivéraine
Québec

NOS MILIEUX DE STAGE

Année académique 2022-2023

THÉRAPIE DU SPORT

22 milieux de stages ont accueillis 44 étudiants.es.



Accès athlétique

Alouettes de Montréal

Athlétik

Cataractes de Shawinigan

Citadins de l'UQAM

Clinique Core Actif

Collège André-Grasset

Diablos du Cégep de Trois-Rivières

Intégral Performance

Kaiser University

Myologik

Neuractiv

Nomades du Cégep Montmorency

Patriotes de l'UQTR

Physio SN+

Première Performance

Remparts de Québec

Séminaire St-Joseph

Stingers de l'Université Concordia

Thérapie du sport Mauricie

Tigres de Victoriaville

Vikings de St-Eustache MAAA

PUBLICATIONS

Année académique 2022-2023

Articles

Blanchette V, Andoulsi Y, Brousseau M, Leblanc C, Guillemette F, **Hue O** (2022). Competency framework for podiatric medicine training in Canada: An adapted Delphi study. *Advances in Medical Education and Practice*; 13:1207-1241.

Blanchette V, Armstrong DG, Drudi L, Rizzo M. (2023). Upstream comprehensive management of individuals with diabetes with multimorbidity and frailty to act against amputation. *Journal of Diabetes and Its Complications*.37(3): 108407. DOI: 10.1016/j.jdiacomp.2023.108407

Blanchette V, Fernando ME, Shin L, Rowe VL, Ziegler KR, Armstrong DG (2022). Evolution of Wlfl: Expansion of Wlfl Notation After Intervention. *The International Journal of Lower Extremity Wounds*. 1-5. DOI: 10.1177/15347346221122860

Blanchette V, Houde L, Armstrong DG, Schmidt BM (2022). Outcomes of Hallux Amputation Versus Partial First Ray Resection in People with Nonhealing Diabetic Foot Ulcers: A Pragmatic Observational Cohort Study. *The International Journal of Lower Extremity Wounds*.1-10. DOI: 10.1177/15347346221122859

Blanchette V, Kuhnke JL, McCallum C, Evans R, Botros M. (2023). Update 2022: Inlow's 60-second Diabetic Foot Screen tool. *Limb Preservation Canada*. [Accepté pour publication]

Blanchette V, Patry J, **Brousseau-Foley M**, Todkar S, Libier S, Leclerc AM, Armstrong DG, Tremblay MC. (2023) Diabetic foot complications among Indigenous peoples in Canada: a scoping review through the PROGRESS-PLUS equity lens. *Frontiers in Endocrinology* [Accepté pour publication]

Blanchette V, Wagenaar-Tison A, Kuhnke JL. (2023). Putting knowledge-to-action: Preliminary results on the intention to use the Inlow's 60-second diabetic foot screen. *Limb Preservation Canada* [Accepté pour publication]

Beauchenes N, Wagenaar-Tison A, **Brousseau-Foley M**, **Moisan G**, **Cantin V**, **Blanchette V**. (2022). Using a contralateral shoe lift to reduce gait deterioration during an offloading fast-walk setting in diabetic peripheral neuropathy: A Comparative Feasibility Study. *Journal of Diabetes Research and Clinical Practice*. [Accepté pour publication]

Boivin K, Laurencelle L, Fontaine N, **Trudeau F**. (2023). Modulations morphologiques du pied chez le marcheur au long cours: influence du sexe et de la latéralité du membre inférieur. *Science & Sports*. 38(2), 134-149.

Boivin K, Laurencelle L, **Trudeau F**, Fontaine N. (2022). Troubles de santé à la marche au long cours et impacts de facteurs associés. *Science & Sports*, 37(7), 581-594.

Caderby T, Cavallari P, **Descarreux M**, Yiou E. Editorial: The Contribution of Postural Adjustments to Body Balance and Motor Performance: Volume II. *Front Hum Neurosci*. 2022 May 24;16:910540. doi: 10.3389/fnhum.2022.910540. PMID: 35685334; PMCID: PMC9173708.

de Guise AA, **Girard S**, **Lemoyne J**, Desbiens JF. (2022). Croyances des étudiants en enseignement de l'éducation physique et à la santé face au soutien de la motivation des élèves [demande de révisions]. STAPS.

Deschamps A, Giguère-Lemieux É, **Fait P**, **Corbin-Berrigan LA**. Test-retest reliability of the neurotracker compared to the impact test for the management of mild traumatic brain injuries during two consecutive university sport seasons. *Brain Inj*. 2022 Jul 3;36(8):977-984. doi: 10.1080/02699052.2022.2109738. PMID: 35950219.

Diouf NT, Musabyimana A, **Blanchette V**, Lépine J, Guay-Bélanger S, Tremblay MC, Dogba MJ, Légaré F (2022).

PUBLICATIONS

Année académique 2022-2023

Training Healthcare Professionals in Shared Decision-Making Using Reflexivity Strategies: A Secondary Analysis of a Systematic Review. *JMIR Medical Education*. 8(4):e42033. DOI: 10.2196/42033

Fakhfakh M, **Blanchette V**, Plourde KV, Gadio S, Elf M, Jones A, Meijering L, Giguère A, Légaré F. (2023). Older adults' intention to use an electronic decision aid for housing decisions: an online pan-Canadian survey. *JMIR Aging*.6:e43106. DOI: 10.1016/j.avsg.2022.09.057

Fernando ME, **Blanchette V**, Mishra R, Zulbaran-Rojas A, Rowe V, Mills JL, Armstrong DG, Najafi B. (2022). Frailty in people with diabetes-related foot ulcers and chronic limb threatening ischemia: A systematic review. *Annals of Vascular Surgery*. 89. 322-337. DOI: 10.1016/j.avsg.2022.09.057

Gendron P, Laurencelle L, **Lajoie C**, **Trudeau F**, Houle J, Goulet EDB (2023). Change in heart rate variability during two firefighting work cycles. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*. [Accepté pour publication]

Granger N, Morin P, **Stoloff S**, Vanderclayen F, Boulanger A, Robert M. (2023 sous presse). Enseigner un mode de vie sain et actif en contexte de formation à distance, c'est possible ? *Revue hybride de l'éducation*.

Guimarães RF, Barnett T, Reid RER, Henderson M, Mathieu ME. Determinants of mechanical efficiency trajectories from childhood to adolescence: findings from the QUALITY cohort. *Accepté au Human Movement Sciences*. Facteur d'impact : 2.50. [Accepté pour publication]

Guimarães RF, Barnett T, Reid RER, Henderson M, Mathieu ME. Trajectories of cardiorespiratory fitness from childhood to adolescence: findings from the QUALITY cohort. *Accepté au Journal of Sports Sciences*. Facteur d'impact : 3.33. [Accepté pour publication]

Houle M, **Tétreau C**, Châtillon CÉ, Marchand AA, **Descarreaux M**. Effectiveness of a 6-week specific rehabilitation program combining education and exercises on walking capacity in patients with lumbar spinal stenosis with neurogenic claudication: a randomized controlled clinical trial protocol. *Trials*. 2022 Dec 27;23(1):1046. doi: 10.1186/s13063-022-07011-3. PMID: 36572884; PMCID: PMC9793648.

Huard Pelletier V, **Lemoyne J**. (2022). Early Sport Specialization and Relative Age Effect: Prevalence and Influence on Perceived Competence in Ice Hockey Players. *Sports*, 10 (4), 62.

James C, Brismée JM, St-Pierre MO, **Descarreaux M**, Hooper T, Nougrou F, Marineau E, Sobczak S. High Variability of Intradiscal Pressure During Cervical Spine Posterior-Anterior Mobilization: A Cadaveric Investigation. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*, 2022, ISSN 0161-4754, <https://doi.org/10.1016/j.jmpt.2022.10.003>.

Laidet M, **Trudeau F**, **Lemoyne J**. (2023, sous presse). Comprendre les comportements actifs chez les sportifs avec handicap : le cas du parahockey. *Science et Motricité*.

Lam AKH, Fung OHY, Kwan C, Cheung JPY, Luk KDK, Chiu AYY, **Descarreaux M**, Szeto GPY, Wong AYL. The concerns and experiences of patients with lumbar spinal stenosis regarding prehabilitation and recovery after spine surgery: a qualitative study. *Archives of Rehabilitation Research and Clinical Translation*. 2022,100227, ISSN 2590-1095, <https://doi.org/10.1016/j.arrct.2022.100227>

Langevin P, Frémont P, **Fait P**, Roy JS. Responsiveness of the Post-Concussion Symptom Scale to Monitor Clinical Recovery After Concussion or Mild Traumatic Brain Injury. *Orthop J Sports Med*. 2022 Oct 12;10(10):23259671221127049. doi: 10.1177/23259671221127049. PMID: 36250029; PMCID: PMC9561659.

Langevin P, Frémont P, **Fait P**, Dubé MO, Bertrand-Charette M, Roy JS. Cervicovestibular Rehabilitation in Adults

PUBLICATIONS

Année académique 2022-2023

with Mild Traumatic Brain Injury: A Randomized Clinical Trial. *J Neurotrauma*. 2022 Apr;39(7-8):487-496. doi: 10.1089/neu.2021.0508. PMID: 35102743.

Lapointe T, Houle J, Sia YT, Payette M, **Trudeau F**. (2023). Addition of high intensity interval training to a moderate intensity continuous training cardiovascular rehabilitation program after ischemic cerebrovascular disease: a randomized controlled trial. *Frontiers in Neurology. Neurorehabilitation* <https://doi.org/10.3389/fneur.2022.963950>

Lardon A, Pagé I, Nougrou F, **Descarreaux M**. Neuromechanical Responses to Spinal Manipulation and Mobilization: A Crossover Randomized Clinical Trial. *J Manipulative Physiol Ther*. 2022 Jan;45(1):1-8. doi: 10.1016/j.jmpt.2022.03.016. Epub 2022 Jun 24. PMID: 35753884.

Lemoine J, Trudeau F, Grondin S. (2022). The relative age effect in the world of ice hockey: analysis of its presence, its fading and of a reversal effect among the best junior and professional players. *Journal of Human Kinetics*.

Lemoine J, Brunelle JF, Huard Pelletier V, Glaude-Roy J, Martini G. (2022). Talent identification in elite adolescent ice hockey players: the discriminant capacity of fitness tests, skating performance and psychological characteristics. *Sports*, 10(4), 58.

Leone M, Lévesque P, Bourget-Gaudreault S, **Lemoine J**, et al. (2022). Secular trends of cardiorespiratory fitness in children and adolescents over a 35-year period: chronicle of a predicted foretold. *Frontiers in Public Health -Children and Health*.

Martini G, Brunelle JF, Lalande V, **Lemoine J**. (2022). Elite Adolescent Ice Hockey Players: Analyzing Associations between Anthropometry, Fitness, and On-Ice Performance. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(15), 8952.

Mathieu J, Daneau C, Lemeunier N, Doyon A, Marchand AA, **Descarreaux M**. Conservative interventions and clinical outcome measures used in the perioperative rehabilitation of breast cancer patients undergoing mastectomy: a scoping review. *BMC Womens Health*. 2022 Aug 16;22(1):343. doi: 10.1186/s12905-022-01927-3. PMID: 35974334; PMCID: PMC9380320.

Millour G, **Lajoie C**, Domingue F. (2022). Comparison of different models of W' balance in high-level road cycling races. *International Journal of Performance Analysis in Sport*, 22(5), 656-669.

Moisan G, Robb K, Mainville C, **Blanchette V**. (2022). Effects of foot orthoses on the biomechanics of the lower extremities in adults with and without musculoskeletal disorders during functional tasks: A systematic review. *Clinical Biomechanics*. 95: 105641.

Moisan G, Bonnefoy-Mazure A, De Coulon G, Tabard-Fougère A, Armand S, Turcot K. (2022). Assessment of gait quality and efficiency after undergoing a single event multilevel surgery in children with cerebral palsy presenting an intoeing gait pattern. *Child's Nervous System*. 38: 1523-1530.

Moisan G, McBride S, Isabelle PL, Chicoine D, Walha R. Intrarater and interrater reliability of the first metatarsophalangeal joint dorsiflexion resistance test [Accepté pour publication]. *Musculoskeletal Care*.

Nayakarathna R, Patel NB, Currie C, Faulkner G, Riaz NA, Tremblay MS, **Trudeau F**, Larouche R. (sous presse). Correlates of physical activity in children from families speaking non-official languages at home: a multi-site Canadian study" - *Journal of Racial and Ethnic Health Disparities*

PUBLICATIONS

Année académique 2022-2023

Nayakarathna R, Patel, NB, Currie C, Faulkner G, Riazi NA, Tremblay MS, **Trudeau F**, Larouche, R. (2022). Correlates of Outdoor Time in Schoolchildren From Families Speaking Nonofficial Languages at Home: A Multisite Canadian Study. *Journal of Physical Activity and Health*, 19(12), 828-836.

Patricio P, Mailloux C, Wideman TH, Langevin P, **Descarreaux M**, Beaulieu LD, Massé-Alarie H. Assessment of exercise-induced hypoalgesia in chronic low back pain and potential associations with psychological factors and central sensitization symptoms: A case-control study. *Pain Pract.* 2022 Dec 2. doi: 10.1111/papr.13189. Epub ahead of print. PMID: 36461643.

Poirier S, Allard-Gaudreau N, **Gendron P**, Houle J, **Trudeau F** (2023). Health, safety and wellness concerns among law enforcement officers: an inductive approach. *Workplace Health & Safety*, 71(1), 34-42.

Poirier S, Houle J, **Lajoie C**, **Trudeau F**. (2023). Cardiorespiratory Fitness of Police Recruits: Normative Reference Values and Temporal Trend. *The Journal of Strength & Conditioning Research*. vol. 37, no 1, p. 207-212.

Rose M, Mochon R, **Blanchette V**, **Fait P**, **Corbin-Berrigan LA**. (2023). Exploring workload, satisfaction and sense of safety of health care professionals dealing with musculoskeletal conditions in out-patient clinics during the COVID-19 pandemic. *Musculoskeletal Care*. 1-6. DOI: 0.1002/msc.1749

Stoloff S, Auclair É. (2023 sous presse). L'utilisation de l'approche par enquête appréciative pour contribuer aux changements positifs de la profession enseignante : connaître et considérer les besoins des enseignants en éducation physique. *Revue Formation et profession*.

Stoloff S, Goyette, N. (2022). Hybrid Teaching in Schools: Pedagogical Innovation and Professional Well-Being in a Time of Pandemic. *Journal of education and learning*, 11(3), 1-18.

Stoloff S, Goyette N, De Guise AA, **Girard S**. (2022). Enseigner en temps de pandémie au Québec. *Revue Canadienne de l'éducation*, 45(3), 722-743.

Tremblay MF, Leblanc F, Laroche É, **Blanchette V**, **Brousseau-Foley M**. (2023). Provision of compassionate and empathic care as a well-being preservation tool for emergency physicians: A scoping review. *Open Access Emergency Medicine*. Volume 2023:15, 37-45. DOI: 10.2147/OAEM.S391189

Ziadia H, Sassi I, **Trudeau F**, **Fait P**. Normative values of resting heart rate variability in young male contact sport athletes: reference values for the assessment and treatment of concussion. *Frontiers in Sports and Active Living*, 4, 491.

Chapitres ou livres

Blanchette V, **Hains S**. La décharge pour l'ulcère plantaire diabétique; modalités et généralités. *Pratique exemplaires en soins des plaies, de novice à expert*, Chapitre 21, Presses de l'Université Laval, Québec, Pp 771-806.

Bois J, **Trudeau F**. Promouvoir l'activité physique en milieu scolaire : un défi nécessaire mais incertain. Chapitre 14. Dans *Psychologie du sport – Jean Fournier (Dir)*. (sous presse)

Boivin K. « La santé physique : partir du bon pied », dans Claude Morneau (dir.). *Sur les chemins de Compostelle*, Montréal et Paris, Ulysse, 2022, pages 46-56.

PUBLICATIONS

Année académique 2022-2023

Boutet D, Comtois J et **Boivin K**. « L'équipement », dans Claude Morneau (dir.). Sur les chemins de Compostelle, Montréal et Paris, Ulysse, 2022, pages 38-46.

Bussièrès A, **Descarreux M**, Lardon A, Marchand AA. Toutes les clés pour réussir en STAPS – Mention « Santé ». Chapitre : La lombalgie, une condition complexe nécessitant une approche intégrée. Ed. Elsevier Masson, Paris, 2023.

Lemoyne J, Bepomoshchnov V. (2022). From zone entries to expected goals: using modern hockey analytics to describe the 1972 Summit Series. Dans (T. McKee, ed.): Reaching the Summit.

Moisan G. Effets biomécaniques des orthèses plantaires lors de tâches fonctionnelles. La Clinique du Coureur : La santé par la course à pied. Chapitre de 2 pages.

Patry J, **Blanchette V**. (2023). Chapitre 13 : Accélération de la fermeture des plaies. Pratiques exemplaires en soins des plaies : de novice à expert. Les presses de l'Université Laval. Tome 1: 499- 528

RIVARD MC, Stoloff S, Lavallée É. La collaboration école-famille-communauté chez les enseignants d'éducation physique. Dans : J.-F. Desbiens, C. Borges, S. Turcotte, J. Grenier et D. Pasco (Dir.). Enseignement de l'éducation physique en contexte scolaire. (sous presse)

Stoloff S, Goyette N. (2023 accepté). Un réinvestissement des pratiques des enseignants d'éducation physique suite à la pandémie, PUL.

Stoloff D, **Stoloff S**. (2023 accepté). Le langage du corps : Exploration motrice et sensorielle par l'expression corporelle avec nos petits. Adaptation nord-américaine de Stoloff et Stoloff, Expression corporelle – 2 à 6 ans (2020). Québec : Éditions JFD.



La science au profit des hockeyeurs de la relève

30 mai 2022

[Cliquez pour lire l'article.](#)

La professeure Virginie Blanchette reçoit une distinction de l'Ordre des podiatres du Québec

29 juin 2022

[Cliquez pour lire l'article.](#)



Ulcères plantaires diabétiques : deux chercheurs de l'UQTR veulent placer la personne au centre de sa guérison

2 août 2022

[Cliquez pour lire l'article.](#)



Développement et évaluation d'un programme d'exercice incluant l'entraînement par intervalles à intensité élevée en prévention secondaire de la maladie cérébrovasculaire ischémique

8 septembre 2022

[Cliquez pour lire l'article.](#)



Le DSAP rayonne sur



Environnement réseau pour la recherche sur la santé des Autochtones du Québec de passage à l'UQTR

29 novembre 2022

[Cliquez pour lire l'article.](#)

Intérêt de la variabilité de la fréquence cardiaque et des symptômes autodéclarés dans la prise en charge multidimensionnelle des commotions cérébrales

5 janvier 2023

[Cliquez pour lire l'article.](#)



Affiner le traitement chiropratique des maux de cou

20 janvier 2023

[Cliquez pour lire l'article.](#)

Le renommé thérapeute du sport Steve Bélanger se joint à l'équipe de l'UQTR

3 février 2023

[Cliquez pour lire l'article.](#)





Stage en thérapie du sport : Audrey Lemieux en action avec les Patriotes

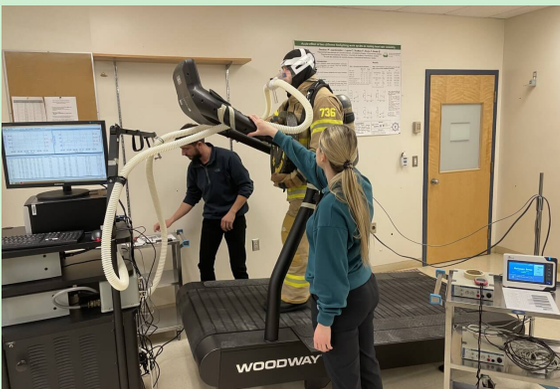
28 février 2023

[Cliquez pour lire l'article.](#)

Ouverture d'une première clinique du pied diabétique en centre hospitalier

6 avril 2023

[Cliquez pour lire l'article.](#)



La santé des pompiers sous surveillance

6 avril 2023

[Cliquez pour lire l'article.](#)

Des projets de grande qualité et une participation très nombreuse!

17 avril 2023

[Cliquez pour lire l'article.](#)

