



# Programme du 3 juillet 2018



## 9 h Accueil de la délégation

Mot d'accueil de la Présidente de l'Université Jean Monnet et du Président de Saint-Étienne Métropole.



Le Mixeur  
5 rue Javelin Pagnon  
42000 Saint-Étienne

## 10 H 15 - 11 H 15 Thématique Recherche en Santé

Projets de coopération :  
Prévention/vieillessement ;  
Sciences du mouvement (IRMIS) ;  
Nutrition et troubles alimentaires ;  
Présentation de Prédisure/coopération avec l'Institut du coeur de l'UO.



Laboratoire Hubert Curien  
18 Rue du Professeur Benoît Lauras  
42000 Saint-Étienne

## 11 H 15 - 13 H Thématique Optique Photonique

Présentation par Florence Garrelie\* de l'écosystème sur ces thématiques (Manutech)  
Visites du laboratoire Hubert Curien et Manutech USD  
Visite de la start-up Keranova



Laboratoire Hubert Curien  
18 Rue du Professeur Benoît Lauras  
42000 Saint-Étienne

\* Florence Garrelie, PU, Directrice du laboratoire Hubert Curien et Directrice scientifique de l'EUR Manutech Sleight

## 15 H - 15 H 30 Conférence de presse et signature de la convention UJM - UO

Mot du Recteur de l'Université d'Ottawa et de la Présidente  
Signature de la convention de coopération scientifique Université Jean Monnet / Université d'Ottawa sur les thématiques de coopération : prévention et vieillissement, nutrition et troubles alimentaires, sciences du mouvement



Télécom Saint-Étienne  
Salle du conseil  
25, rue du Docteur R. Annino  
42000 Saint-Étienne

# COMPOSITION DE LA DÉLÉGATION

---

## Université d'Ottawa

---

**Jacques Frémont**, Recteur et Vice-chancelier ;  
**Sylvain Charbonneau**, Vice-recteur à la recherche ;  
**Jacques Beauvais**, Doyen de la Faculté de génie, membre du Conseil de la Recherche de l'Institut canadien de recherches avancées ;  
**Ruth Slack**, Vice-doyen à la Recherche ;  
**Linda Garcia**, Directrice fondatrice, Institut de recherche LIFE ;  
**Mario Lamontagne**, Professeur et chercheur, École des sciences de l'activité physique ;  
**Marc Ekker**, Professeur et titulaire de la chaire de recherche universitaire en biologie du développement évolutif ;  
**Hélène Perrault**, Doyenne de la Faculté des sciences de la santé.  
**Carmen Bauer**, Chargée de projet.



## Université Jean Monnet

---

**Michèle Cottier**, Présidente ;  
**Stéphane Riou**, Vice-président à la Recherche ;  
**Frédéric Roche**, Assesseur médecine du VP à la Recherche, Chargé de mission Gérontopole ;  
**Véronique Régnier**, Directrice adjointe du Centre Hygée, Centre régional de prévention des cancers ;  
**Jérémy Rossi**, Responsable de la plate-forme Institut Régional de Médecine et d'Ingénierie du Sport (IRMIS) ;  
**Natacha Germain**, MD PHD, Chef du service Endocrinologie ;  
**Bogdan Galusca**, PU PH, Endocrinologue (Nutrition et TCA) ;  
**Jean-Noël Albertini**, PU PH, Chirurgien cardio vasculaire ;  
**Florence Garrelie**, PU, Directrice du laboratoire Hubert Curien et Directrice scientifique de l'EUR Manutech Sleight (optique/photonique) ;  
**Hélène Goodsir**, Cheffe de cabinet.

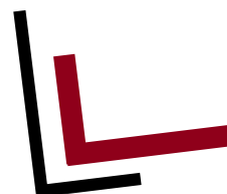
## Saint-Étienne Métropole

---

**Gael Perdriau**, Président de Saint-Étienne Métropole ;  
**Géraldine Ponot**, Chargée de mission Saint-Étienne Métropole ;  
**Isabelle Lietta**, Directrice du Gérontopôle ;  
**Wilfried Masson**, Chef de projet animation programmation Quartier Manufacture.

# Au cœur de la coopération scientifique entre l'Université Jean Monnet et l'Université d'Ottawa

L'UJM renforce sa stratégie internationale au Canada depuis 2017, avec des échanges ouverts sur de solides perspectives de collaborations. La présente convention de coopération marque la concrétisation d'échanges engagés avec l'Université d'Ottawa lors de déplacements au Canada en octobre 2017 et en mai 2018, dans le cadre de l'Alliance internationale de l'Université de Lyon et lors de la visite d'Hélène Perraut, Professeur et Doyenne de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université d'Ottawa, en décembre 2017.



La signature de la convention de coopération scientifique entre l'Université Jean Monnet et l'Université d'Ottawa fait suite à l'accord-cadre, signé entre l'Université de Lyon et l'Université d'Ottawa du 8 avril 2014. Ce protocole d'entente vise à établir les bases d'une coopération croissante pour une période de trois ans.

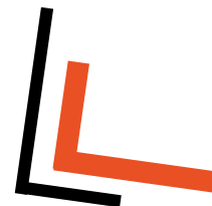
## Une coopération scientifique autour de 3 axes de recherche en sport et santé

L'Université Jean Monnet et l'Université d'Ottawa s'engagent à promouvoir l'excellence dans le cadre de collaborations multidisciplinaires entre les établissements, afin de bâtir un partenariat fort, dans une optique de mener de la recherche et de coordonner des discussions académiques au sujet de la **prévention et du vieillissement**, de la **nutrition et des troubles alimentaires** ainsi que des **sciences du mouvement**.

Ces thématiques s'inscrivent dans la stratégie de l'UJM tournée vers le développement d'une recherche d'excellence en prévention et santé globale. Elles viennent conforter la dynamique autour de l'Institut de prévention PRESAGE et du Gérontopôle, projets de territoire.



# Les objectifs de la coopération scientifique



Les deux établissements conviennent d'utiliser, entre autres, les moyens suivants pour atteindre les objectifs de cette coopération scientifique :

## MOBILITÉ DU PERSONNEL ENSEIGNANT ET DE RECHERCHE

---

- Organiser des colloques portant sur les domaines d'expertise décrits plus haut, tous les deux ans, en alternance à uOttawa et à l'UJM ;
- Inviter le personnel de recherche des deux établissements à venir faire des séjours courts ou longs, ou une année sabbatique, dans leurs laboratoires respectifs pour développer des projets conjoints ou pour suivre une formation dans une technique spécialisée ;
- Mettre sur pied un programme d'échange pour le personnel, pour les chercheuses et chercheurs doctoraux et pour les chercheuses et chercheurs postdoctoraux entre uOttawa et l'UJM.

## GÉNÉRATION DE FONDS DE RECHERCHE EXTERNES

---

- Encourager les scientifiques à développer des propositions conjointes et à faire des demandes de subvention auprès des organismes subventionnaires nationaux et internationaux dans des domaines d'intérêt commun;
- Explorer d'autres possibilités de nouer des alliances entre les deux parties.

## PRODUCTION ET DIFFUSION DU SAVOIR

---

- Faciliter l'application, l'échange et la diffusion générale des résultats de recherche;
- Participer à des séminaires et à des réunions entre membres du personnel de recherche sous réserve de financement d'une source interne ou d'un organisme subventionnaire;
- Promouvoir les occasions de formation à l'international pour les étudiantes et étudiants aux cycles supérieurs, pour les chercheuses et chercheurs postdoctoraux et pour le personnel clinique de chaque établissement.

**Contact**  
Direction de la communication  
04 77 42 17 75  
communication@univ-st-etienne.fr

# L'Université Jean Monnet

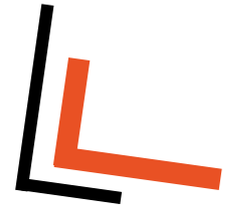


Située dans la 6e ville de France où il fait bon vivre, l'Université Jean Monnet Saint-Étienne se distingue par son caractère pluridisciplinaire avec Santé. Avec ses formations en Sciences, Technologies, Santé ; Sciences Humaines et Sociales ; Droit, Economie, Gestion ; Arts, Lettres et Langues sur 5 campus, elle privilégie sans cesse la transdisciplinarité et l'innovation dans la formation.

Forte de ses 20 000 étudiants, l'UJM offre une expertise toute particulière dans l'accompagnement à la réussite étudiante et à l'insertion professionnelle, dans un cadre de vie étudiant riche et dynamique.

Sa recherche de pointe et ses labels internationaux de plus en plus nombreux lui confèrent une place indispensable dans la dynamique régionale avec un positionnement croissant à l'échelle nationale et internationale et un développement qui s'appuie sur une activité partenariale de premier plan (entreprises et organismes publics) au service de la valorisation et du transfert technologique.

# L'Université d'Ottawa



L'Université d'Ottawa est la plus grande université bilingue (français-anglais) du monde située au cœur de Montréal. L'Université jouit d'un accès direct aux plus grandes institutions du pays et permet à ses étudiants d'être épanouis dans un milieu multiculturel exceptionnel, sur le campus et autour. Fondée en 1848, l'Université d'Ottawa compte plus de 42 000 étudiants et neuf facultés : Arts, Droit, Éducation, Génie, Médecine, Sciences, Sciences de la santé et Sciences sociales ainsi que l'École de gestion Telfer. Elle offre plus de 450 programmes d'études, dont 65 permettant aux étudiants de faire des stages rémunérés en milieu de travail dans le cadre d'un des cinq plus grands régimes d'enseignement coop au pays.

L'Université d'Ottawa fait partie des dix plus importantes universités de recherche au Canada. Dotée d'infrastructures de pointe et comptant des chercheurs de renommée mondiale, elle recueille près de 300 millions de dollars de financement de recherche chaque année. Ses axes prioritaires de développement de la recherche comptent la santé, la cybersociété, le Canada et le monde de même que les sciences moléculaires et environnementales.

Qui plus est, l'Université d'Ottawa est un établissement de choix, selon les plus grands sondages du monde. De plus, l'Université figure parmi les meilleures universités du monde selon les sondages les plus prestigieux : meilleures universités du monde 2018 de l'U.S. News & World Report, classement 2018 établi par Times Higher Education, Academic Ranking of World Universities 2017 et classement de Leiden 2017.



---

## Contact

Direction de la communication

Sonia CABRITA

04 77 42 17 75

[communication@univ-st-etienne.fr](mailto:communication@univ-st-etienne.fr)

---

Université Jean Monnet  
10, rue Tréfilerie  
42023 Saint-Étienne Cedex 2  
[www.univ-st-etienne.fr](http://www.univ-st-etienne.fr)