

**LES ÉTOILES**  
DE L'ENSEIGNEMENT FSG

**2025-2026**

# Félicitations à nos nouvelles Étoiles de l'enseignement!

Anthony Asselin

Paul George

Isabeau Prémont-Schwarz

Amélia Bordeleau

Marie Gonay

Mireille Quémener

Ludovick Bouthat

Ali Hakkaki-Fard

Simon Ricard

Benoit Brault

Thomas Hélière

Yannick Rioux

Caroline Cloutier

Thomas Labbé

Gabriella Tessitore

Loïc de Bluze

Ahmed Mandor

Pierre Thibault

Anthony Deschênes

Philippe Petitclerc

Emixi Sthefany Valdez Medina

Vincent Desrosiers



# Félicitations à nos auxiliaires d'enseignement!

Mathieu Bazinet

Claudine Bélanger

Julie Blanchet

Charles-Henry Bouchard

Karim Bouzid

Ismaël Breton

William Chaîné

Alexandre Cléroux Cuillerier

Félix Côté

Clément Couloigner

Alicia Durocher

François Fournier-Roy

Pierre Girard-Collins

Laurent Gosselin

Thierry Grandmont

Ichrak Hamdi

Luis Krampert

Philippe Leblanc

Justine Lefrançois

Zachary Malenfant

Tristan Marcoux St-Pierre

Étienne Mercier

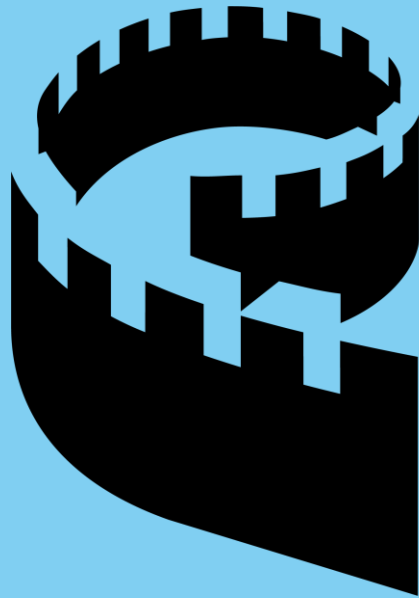
Antoine Olivier

Pierre-Alexandre Roy

Romain Vignol

Ehab Zidan





CENTRE  
DES CONGRÈS  
DE QUÉBEC



**LES ÉTOILES**  
DE L'ENSEIGNEMENT FSG

**2025-2026**

**LES ÉTOILES**  
DE L'ENSEIGNEMENT FSG

**Actuariat**



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Actuariat**

THOMAS LANDRY

13<sup>e</sup> trophée



ACT-1001 – Mathématiques financières

« Drôle et accueillant, il est agréable d'être dans son cours ! »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Actuariat**

## ISABELLE LAROUCHE

15<sup>e</sup> trophée



ACT-4103 – Passif, solvabilité et tarification en assurance de personnes

« Les explications sont claires et bien vulgarisées. Le climat de classe est très agréable et donne envie de venir au cours !  
»

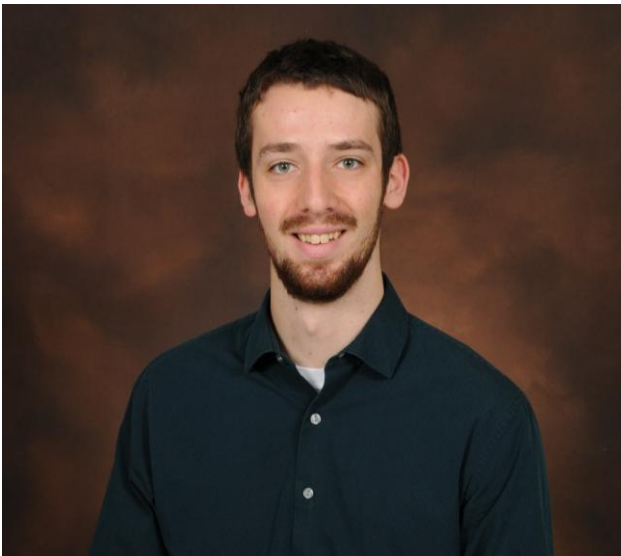


LAURÉATES ET LAURÉATS

**Actuariat**

## ALEXANDRE PARENT

4<sup>e</sup> trophée



ACT-4105 – Tarification en IARD

« Il est passionné ! Captivant ! Très à l'écoute des étudiants ! »



**Mathématiques  
et statistique**



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

## CATHERINE BILODEAU

3<sup>e</sup> trophée



MAT-2904 – Complément d'analyse  
MAT-2906 – Mathématiques fondamentales  
pour l'enseignement

« Elle explique super bien et ses cours sont très bien construits. »

« Elle prend toujours la peine de s'assurer que tout le monde suit et que personne ne soit perdu. Calme et patiente avec tout le monde. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

## AMÉLIA BORDELEAU

1<sup>er</sup> trophée



MAT-1905 – Arithmétique pour l'enseignement  
au préscolaire / primaire

« J'ai beaucoup apprécié l'enseignement d'Amélia, elle prend le temps de répondre aux questions et elle explique bien la matière. »

« Je trouve que l'enseignante est rafraîchissante. »



## PASCALE BOUCHER

5<sup>e</sup> trophée



MAT-0130 – Algèbre vectorielle

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

« Pascale Boucher est une des meilleures enseignantes de mathématiques que j'ai eues. Elle rend son cours dynamique avec de nombreux exemples et exercices interactifs. »



## LUDOVICK BOUTHAT

1<sup>er</sup> trophée



MAT-1200 – Introduction à l'algèbre linéaire  
MAT-2100 – Analyse II

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

« Sympathique, à l'écoute, bon pédagogue, souriant (toujours apprécié) et disponible! »

« Enseignant captivant, c'est toujours un plaisir de prendre part à son cours. »



MICHEL CARBON

7<sup>e</sup> trophée



STT-7635 – Séries chronologiques

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

« Chapeau à lui, il explique bien son cours. »

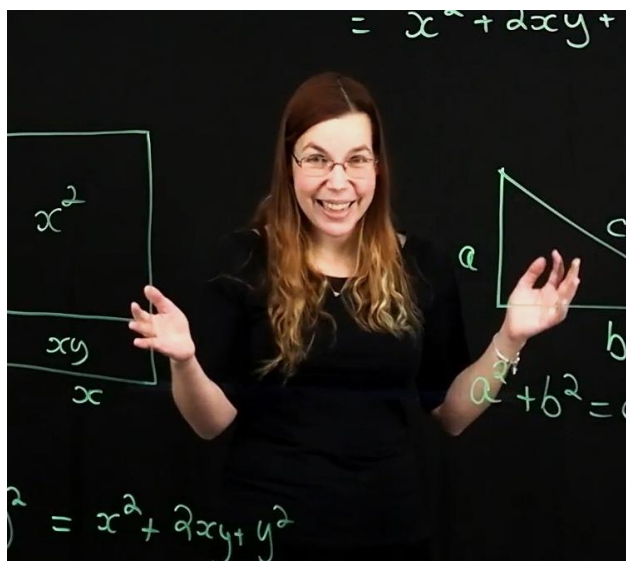


LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

## AMÉLIE COMPAGNA

3<sup>e</sup> trophée



« Approche pédagogique extrêmement engageante. Explications précises et pertinentes. Clairement passionnée par la matière et ça rend le cours facile à suivre. »

« Une des meilleures professeures de mathématiques que j'ai eues! »

MAT-0130 – Algèbre vectorielle  
MAT-0150 – Calcul différentiel  
MAT-0260 – Calcul intégral  
MAT-1905 – Arithmétique pour  
l'enseignement au préscolaire / primaire



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

## SAID EL MORCHID

12<sup>e</sup> trophée



MAT-0130 – Algèbre vectorielle  
MAT-1310 – Mathématiques discrètes  
MAT-1910 – Mathématiques pour  
l'ingénierie II

« Un enseignant chevronné, audacieux, qui a démontré tous les théorèmes, une personnalité inspirante, bienveillante et toujours à l'écoute. Chapeau! »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

## MARIO FORTIN

2<sup>e</sup> trophée



MAT-0150 – Calcul différentiel  
STT-0150 – Statistique

« Il est énergique et passionné par ce qu'il enseigne et cela se voit dans sa façon de donner le cours. Il donne souvent des exemples liés à des situations réelles et proches de nous, ce qui facilite énormément la compréhension de la matière. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

## MAXIME GENEST

3<sup>e</sup> trophée



MAT-1900 – Mathématiques de l'ingénieur I  
STT-2920 – Probabilités pour ingénieurs

« Maxime Genest est un enseignant exceptionnel. Il fait partie des enseignants qui réussissent à garder mon attention, vulgariser adéquatement les notions et rendre les cours amusants ! »



## FRÉDÉRIC GOURDEAU

23<sup>e</sup> trophée



MAT-1500 – Géométrie

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

« Excellent enseignant. Son amour de la géométrie est contagieux. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

## THOMAS HÉLIÈRE

1<sup>er</sup> trophée



MAT-2900 – Mathématiques pour  
l'ingénierie II

« L'enseignant prend le temps de répondre aux questions de manière détaillée et complète. Il s'assure que nous ayons bien compris. »



## BERNARD HODGSON

6<sup>e</sup> trophée



HST-2901 – Histoire des mathématiques  
MAT-3900 – Évolution des idées en  
mathématiques

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

« Les cours sont stimulants, enrichissants et nous amènent à réfléchir. L'enseignant crée un climat de classe positif qui encourage les échanges et les discussions. Merci pour le super cours Bernard! »



## RACHID KANDRI-RODY

2<sup>e</sup> trophée



MAT-1110 – Calculs des fonctions de plusieurs variables

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

« J'aime beaucoup son style d'enseignement qui encourage la participation active en classe. »



## RATNADHA KOLHATKAR

5<sup>e</sup> trophée



MAT-0130 – Algèbre vectorielle  
MAT-0150 – Calcul différentiel  
MAT-0260 – Calcul intégral

LAURÉATES ET LAURÉATS

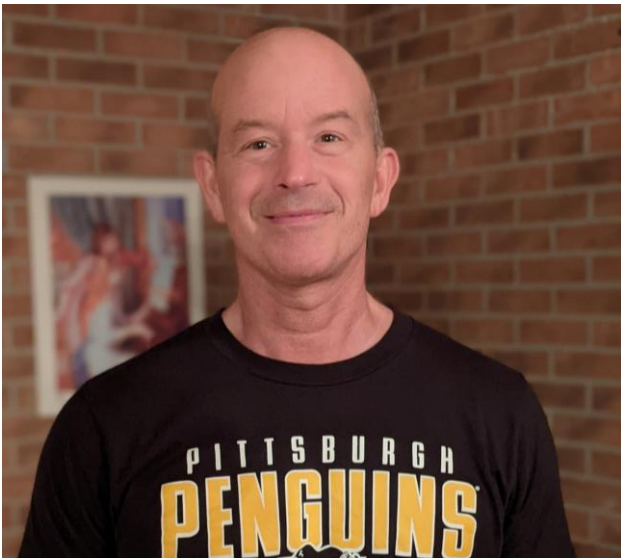
**Mathématiques  
et statistique**

« J'ai eu Ratnadhya dans mes 3 cours de mathématiques et elle est de loin la meilleure professeure que j'ai eue à l'université. Elle a une maîtrise de la matière et permet vraiment aux étudiants de se sentir totalement dans le cours. »



## HUGO LACROIX

5<sup>e</sup> trophée



MAT-0130 – Algèbre vectorielle  
MAT-0260 – Calcul intégral

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

« C'est le meilleur professeur que j'ai eu dans tout mon parcours scolaire. Il est tellement enthousiaste et ses cours sont intéressants malgré les sujets complexes. Ses petites blagues rendent ses cours divertissants. »



MARC-ANTOINE NADEAU

3<sup>e</sup> trophée



MAT-0150 – Calcul différentiel

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

« Dynamique, compréhensif et s'en tient à l'essentiel. C'est impressionnant d'écouter quelqu'un expliquer de la matière si compliquée de manière si simple. »

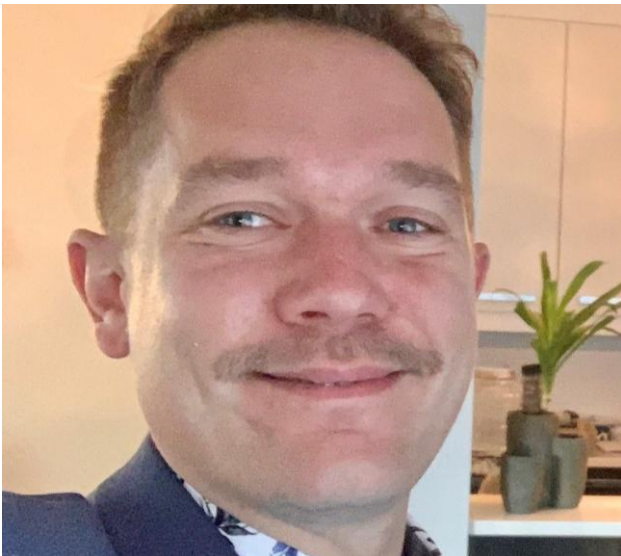


LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

## AURÉLIEN NICOSIA

5<sup>e</sup> trophée



STT-1100 – Introduction aux principaux logiciels statistiques  
MAT-1906 – Géométrie pour le BÉPEP  
STT-4230/6230 – R pour scientifique

« Excellent enseignant : clair, patient, disponible et très pédagogue. J'ai beaucoup apprécié la qualité de ses explications. »



## PHILIPPE PETITCLERC

1<sup>er</sup> trophée



MAT-2910 – Analyse numérique pour  
l'ingénierie

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

« Superbe session avec Philippe, j'ai adoré l'énergie qu'il met dans l'animation de son cours. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

MARK SAVARD

5<sup>e</sup> trophée



MAT-0150 – Calcul différentiel

« Un des meilleurs enseignants que j'ai eus. Sa pédagogie, son énergie et sa clarté rendent le cours vraiment agréable et motivant. Merci pour la qualité de l'enseignement. »



## JÉRÔME SOUCY

14<sup>e</sup> trophée



MAT-2901 – Mathématiques et technologie

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Mathématiques  
et statistique**

« Un enseignant qui aime ce qu'il enseigne, ça paraît. Il y a également des touches personnelles, ce qui rend les cours beaucoup plus captivants. Merci! »



**Génie civil et  
génie des eaux**



## JEAN-PASCAL BILODEAU

7<sup>e</sup> trophée



GCI-2101 – Géotechnique routière  
GCI-7077 – Recherche scientifique et  
communication  
GCI-7101 – Conception et réhabilitation des  
chaussées

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie civil et  
génie des eaux**

« Le professeur est clair et instaure un bon climat dans la classe. »

« Un grand succès. »



**BENOIT BRAULT**

1<sup>er</sup> trophée



GCI-2008 – Systèmes hydrauliques

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie civil et  
génie des eaux**

« Très bon cours, bien monté. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie civil et  
génie des eaux**

AHMED MANDOR

1<sup>er</sup> trophée



GCI-3300 – Conception des structures II

« Excellent enseignant. Il s'assure de la réussite de ses étudiants et de leur développement professionnel. »



## DANIEL NADEAU

10<sup>e</sup> trophée



GEX-1002 – Génie des eaux : introduction à la profession  
GCI-2009 – Hydrologie

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie civil et  
génie des eaux**

« Daniel est bienveillant. Ça paraît qu’il veut la réussite de ses étudiants. »

« Le professeur est le point fort du cours. »



ERDRICK  
PÉREZ-GONZÁLEZ

2<sup>e</sup> trophée



GCI-1007 – Mécanique des sols  
GCI-1901 – Éléments de mécanique des sols  
GCI-2006 – Fondations

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie civil et  
génie des eaux**

« Votre enthousiasme m’a beaucoup donné envie de venir à votre cours. »

« Un professeur attentif, à l’écoute de sa classe. »



## SIMON RICARD

1<sup>er</sup> trophée



GEX-7002 – Prévisions et projections  
hydrologiques

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie civil et  
génie des eaux**

« Un professeur investi dans la transmission  
des connaissances. »



## PIERRE THIBAUT

1<sup>er</sup> trophée



GCI-2003 – Analyse des structures

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie civil et  
génie des eaux**

« La méthode d'enseignement est parfaite. »



EMIXI STHEFANY  
VALDEZ MEDINA

1<sup>er</sup> trophée



GEX-7002 – Prévisions et projections  
hydrologiques

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie civil et  
génie des eaux**

« Une enseignante d'une grande  
compétence. »



**Biochimie, microbiologie  
et bio-informatique**



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biochimie, microbiologie  
et bio-informatique**

## STEVE CHARETTE

16<sup>e</sup> trophée



COM-1910 – Communications scientifiques  
pour sciences de la vie I  
COM-2910 – Communications scientifiques  
pour sciences de la vie II

« M. Charette est très éloquent et crée une atmosphère très agréable lors de ses cours, ce qui rend la matière d'autant plus intéressante. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biochimie, microbiologie  
et bio-informatique**

## HÉLÈNE DEVEAU

8<sup>e</sup> trophée



MCB-3000 – Physiologie microbienne  
MCB-3004 – Laboratoire de physiologie et de  
génétique microbiennes

«Comme à chaque cours, Héléne se démarque des autres enseignants par sa démarche très pédagogique et ses cours très bien structurés. C'est toujours un plaisir de faire ses cours, car elle rend la matière intéressante et plus facile à apprendre.»



## CAROLINE DUCHAINE

11<sup>e</sup> trophée

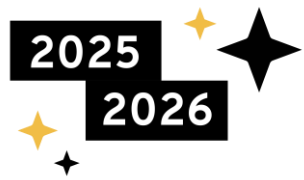


MCB-2000 – Isolement et culture des microorganismes

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biochimie, microbiologie  
et bio-informatique**

« Elle adore sa matière et ses anecdotes sont pertinentes. Elle est claire dans ses explications. »

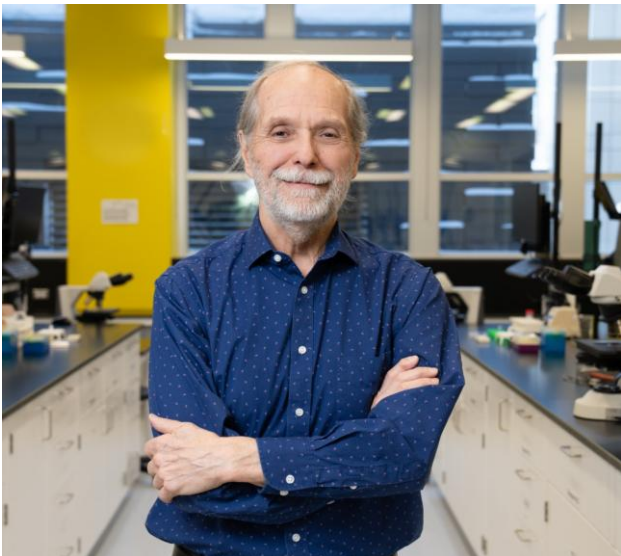


LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biochimie, microbiologie  
et bio-informatique**

## MICHEL FRENETTE

10<sup>e</sup> trophée



MCB-3003 – Laboratoire de physiologie et de  
génétique microbiennes  
MCB-4015 – Génétique et biologie moléculaire  
microbiennes

« Le climat instauré est propice à  
l'apprentissage (respect, écoute, ouverture  
d'esprit, etc.). »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biochimie, microbiologie  
et bio-informatique**

**PAUL GEORGE**

1<sup>er</sup> trophée



MCB-3003 – Écologie microbienne

« Super bon professeur. Toujours disponible pour des questions. Il fait de son mieux pour toujours s'exprimer en français bien que ça ne soit pas sa première langue. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biochimie, microbiologie  
et bio-informatique**

## SIMON HARDY

9<sup>e</sup> trophée



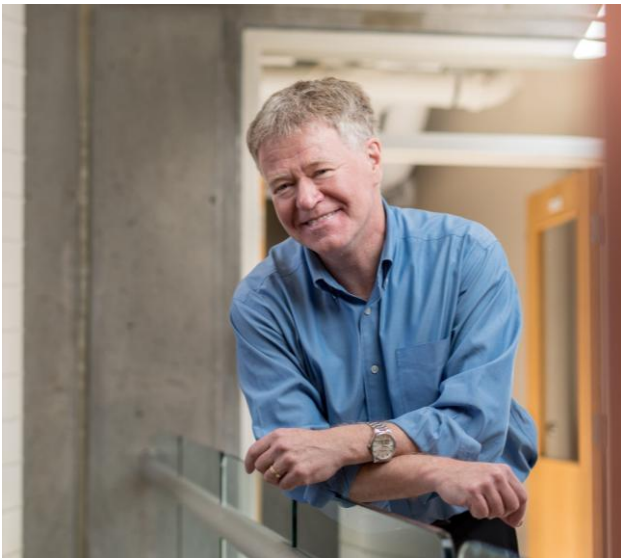
BIF-4500 – Aspects bio-informatiques de la  
biologie des systèmes

« Simon Hardy est un excellent professeur, ses explications sont claires et sa façon d’enseigner est véritablement pédagogique. Il est rare de rencontrer un enseignant qui se soucie autant de la réussite de ses étudiants. »



## SYLVAIN MOINEAU

16<sup>e</sup> trophée



MCB-1001 – Profession : microbiologiste

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biochimie, microbiologie  
et bio-informatique**

« Les rétroactions de chaque conférence que M. Moineau fait sont très pertinentes et permettent de mettre en lumière le ressenti du groupe sur ladite conférence. »



**Génie des mines, de la métallurgie  
et des matériaux**



SIMON DUMAIS

4<sup>e</sup> trophée



GMN-1000 – Technologies minières  
GMN-3000 – Géotechnique minière

LAURÉATES ET LAURÉATS

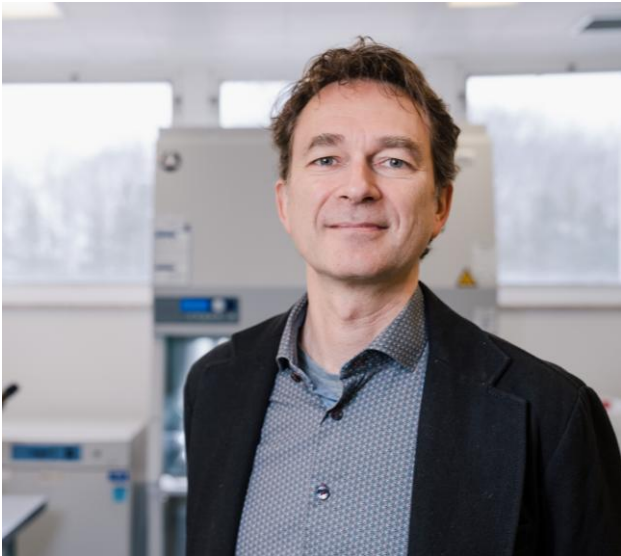
**Génie des mines, de la métallurgie  
et des matériaux**

« Le cours est très dynamique et les explications sont claires. »



## MARC-ANDRÉ FORTIN

4<sup>e</sup> trophée



GML-2251 – Contrôle non destructif des matériaux  
GML-4103 – Techniques d'analyse

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie des mines, de la métallurgie  
et des matériaux**

« Excellent cours! »



GEORGIOS  
KOLLIPOULOS

3<sup>e</sup> trophée



GMN-2005 – Environnement minier et  
métallurgique  
GMN-2006 – Procédés minéralurgiques I  
GMN-4009/7109 – Hydrométallurgie

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie des mines, de la métallurgie  
et des matériaux**

« La clarté des explications, la méthode d'enseignement efficace, la proximité du professeur avec ses étudiants, sa grande disponibilité et la pertinence de ses exemples pratiques facilitent la compréhension. »

**LES ÉTOILES**  
DE L'ENSEIGNEMENT FSG

**Génie chimique**



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie chimique**

## ADÉLINE PARIS

2<sup>e</sup> trophée



GCH-1000 – Introduction au génie des procédés

« J'ai eu une très belle expérience avec Adéline qui m'a aidé concernant ma méthode de travail. J'ai beaucoup apprécié sa disponibilité. »



## SEYED MOHAMMAD TAGHAVI

5<sup>e</sup> trophée



GCH-1004 – Transfert de chaleur

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie chimique**

« Excellent professeur. On voit qu'il a à cœur la réussite de ses étudiants. Il s'assure que les étudiants comprennent la matière. Un professeur qui tient à ses élèves et qui veut transmettre son amour pour le cours. Merci pour tout! »



## CÉLINE VANEECKHAUTE

8<sup>e</sup> trophée



GCH-2102 – Traitement des eaux usées  
industrielles

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie chimique**

« La professeure a instauré un climat propice aux échanges et elle communique son savoir de manière dynamique. Merci pour votre gentillesse et votre sourire. »



**Génie mécanique  
et génie industriel**



## ALEXANDRE CAMPEAU-LECOURS

10<sup>e</sup> trophée



GMC-1300 – Initiation à la mécatronique  
GMC-3009 – Gestion de projets en ingénierie

LAURÉATES ET LAURÉATS

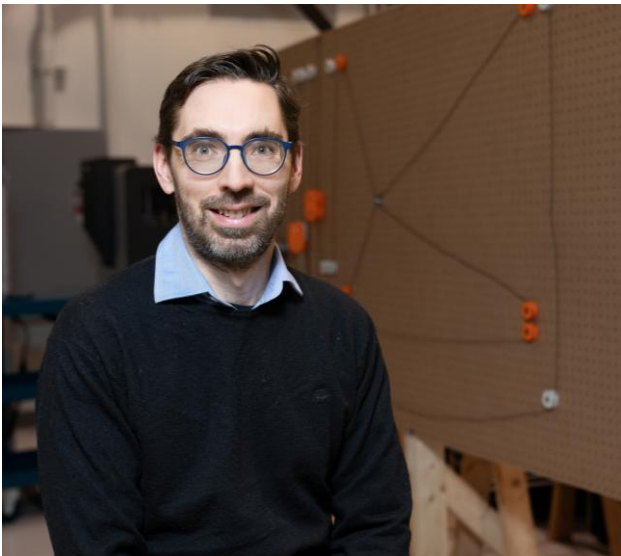
**Génie mécanique  
et génie industriel**

« Alexandre est un des meilleurs pédagogues du programme. Il fait passer le message de manière très fluide et souvent assez simplifiée; ses exemples vulgarisent bien la théorie. »



## PHILIPPE CARDOU

9<sup>e</sup> trophée



GMC-4048 – Analyse et synthèse cinématique  
des mécanismes

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie mécanique  
et génie industriel**

« Professeur très à l'écoute et qui prend le temps de répondre aux (parfois nombreuses) questions. C'était un plaisir d'étudier et de venir au cours ! »



## CAROLINE CLOUTIER

1<sup>er</sup> trophée



GIN-3200 – Projets de conception de systèmes industriels

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie mécanique  
et génie industriel**

« J’ai aimé le cours. Caroline est très disponible pour répondre aux questions, ce qui est un très gros atout pour un cours comme celui-ci. »



## LOÏC DE BLUZE

1<sup>er</sup> trophée



GMC-4250 – Mécanique des matériaux composites

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie mécanique  
et génie industriel**

« Il était très présent pour répondre aux questions autant par courriel qu'en classe! Ses réponses aux questions étaient très claires. J'ai beaucoup aimé sa façon d'enseigner! »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie mécanique  
et génie industriel**

**GUY DUMAS**

22<sup>e</sup> trophée



GMC-2005 – Dynamique des fluides  
appliquée

« M. Dumas est un excellent enseignant, passionné et très gentil. Très efficace et pédagogique. Un de mes professeurs préférés du bac assurément. Discuter avec lui est toujours facile et agréable. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie mécanique  
et génie industriel**

## LOUIS GOSSELIN

14<sup>e</sup> trophée



GMC-3005 – Transferts thermiques  
GMC-3012 – Introduction à la mécanique du  
bâtiment et aux énergies renouvelables

« Selon moi, il fait partie des meilleurs professeurs de la faculté. On sent qu'il est proche de ses étudiants. Les explications de Louis sont toujours très claires. Il essaie le plus possible de relier ses exemples et exercices à des situations réelles de la vie de tous les jours. »



## ALI HAKKAKI-FARD

1<sup>er</sup> trophée



GMC-2008 – Machines thermiques  
GMC-3012 – Introduction à la mécanique du  
bâtiment et aux énergies renouvelables

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie mécanique  
et génie industriel**

« C'est super ! Excellent enseignement. On sent que le professeur est compétent. Bravo ! »

« Excellente méthodologie et clarté des explications. »



## SÉBASTIEN HOUDE

7<sup>e</sup> trophée



GMC-4054 – Simulations numériques des écoulements industriels

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie mécanique  
et génie industriel**

« Passionné et explique bien. »



## OLIVIER LÉVESQUE

2<sup>e</sup> trophée



GMC-4150 – Introduction à l'aérodynamique

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie mécanique  
et génie industriel**

« Le professeur explique clairement les concepts et rend le cours dynamique. Il réussit à garder notre attention et à nous donner envie d'apprendre davantage. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie mécanique  
et génie industriel**

**YVAN MACIEL**

19<sup>e</sup> trophée



GMC-1003 – Introduction à la mécanique des fluides

« Propose une méthode interactive avec les étudiants, ce qui permet de se poser des questions durant la session de cours, ce qui me garde captivé. L'enseignant maîtrise **TOTALEMENT** sa matière, ce qui met l'étudiant en confiance. »



## BORIS MAYER-ST-ONGE

11<sup>e</sup> trophée



GMC-1024 – Modélisation 3D

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie mécanique  
et génie industriel**

« Il a une bonne énergie et parvient à bien expliquer les erreurs que l'on fait en nous donnant des conseils. »



**MATHIEU OLIVIER**

7<sup>e</sup> trophée



GMC-4054 – Simulations numériques des écoulements industriels

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie mécanique  
et génie industriel**

« Très bon enseignant, passionné et présent. »



## MARC-ANDRÉ PLOURDE CAMPAGNA

4<sup>e</sup> trophée



GMC-2024 – Ingénierie et conception I

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie mécanique  
et génie industriel**

« Marc-André est un enseignant exceptionnel et aussi une personne remarquable. Il est toujours disponible pour répondre à nos questions. De plus, il est extrêmement compétent dans les aspects pratiques et techniques qu'il nous transmet. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie mécanique  
et génie industriel**

**YANNICK RIOUX**

1<sup>er</sup> trophée



GMC-3000 – Dynamique des vibrations

« Le professeur prend bien le temps d'expliquer les exemples, de répondre aux questions, et il s'assure qu'on a bien compris le contenu. Très bien! »



YVES ST-AMANT

15<sup>e</sup> trophée



GMC-2024 – Ingénierie et conception I

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie mécanique  
et génie industriel**

« Très gentil, bon pédagogue, ouvert et professionnel. Clarté toujours au rendez-vous, sentiment de respect et d'environnement sain. Un des meilleurs professeurs que j'ai eu dans mon parcours scolaire. »



**Informatique  
et génie logiciel**



## MONDHER BOUDEN

10<sup>e</sup> trophée



IFT-2008 – Algorithmes et structures de données

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Informatique  
et génie logiciel**

« La matière est très bien expliquée avec des schémas et des exemples accessibles aux étudiants après le cours. Le professeur est très enthousiaste de répondre à des questions durant le cours et veut s'assurer de notre réussite. »



FÉLIX-ANTOINE  
BOURBONNAIS-BIGRAS

6<sup>e</sup> trophée



GLO-4002 – Qualité et métriques du  
logiciel

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Informatique  
et génie logiciel**

« La qualité du cours est A1, rarement eu un cours aussi intéressant. »



## ANTHONY DESCHÊNES

1<sup>er</sup> trophée



IFT-2007 – Analyse et conception des systèmes orientés objets  
IFT-2009 – Initiation à l'apprentissage automatique

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Informatique  
et génie logiciel**

« Les travaux qui sont demandés sont pertinents et permettent d'appliquer directement les notions du cours. Les notes de cours sont bien structurées et permettent de bien comprendre la matière enseignée. »



AUDREY DURAND

2<sup>e</sup> trophée



IFT-7201 – Apprentissage par renforcement

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Informatique  
et génie logiciel**

« Un cours très complet pour le RL, avec des explications très claires. C'est un sujet complexe, alors chapeau d'avoir préparé un cours aussi bien structuré et accessible au commun des mortels, qui couvre les bandits et le RL séquentiel. »



## PASCAL GERMAIN

3<sup>e</sup> trophée



IFT-7021 – Programmation et mathématiques  
pour la science des données

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Informatique  
et génie logiciel**

« Il permet de voir les formules derrière les modèles d'IA. Le cours permet de toucher à plusieurs sujets liés aux mathématiques et à la science des données. »



## MOHAMED HAJ TAIEB

4<sup>e</sup> trophée



GLO-2004 – Génie logiciel orienté objet  
IFT-2007 – Analyse et conception des  
systèmes orientés objets

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Informatique  
et génie logiciel**

« La disponibilité et la promptitude des enseignants et des assistants sont un point fort. »

« J'aime beaucoup l'aspect pratique du cours et pouvoir plonger dans le vif du sujet. J'ai l'impression de mieux retenir les notions. »



OLUFEMI HONORE  
ETSMOBERG  
HOUNWANOU

6<sup>e</sup> trophée



IFT-1004 – Algorithmique et programmation  
GLO-3100 – Cryptographie et sécurité  
informatique

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Informatique  
et génie logiciel**

« La matière en général est intéressante, mais c'est surtout l'enseignant qui transmet bien l'information. Les travaux permettent vraiment de mettre en pratique les notions théoriques et de mieux les comprendre. Vraiment génial, un cours coup de cœur. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Informatique  
et génie logiciel**

**DJEDJIGA MOUHEB**

2<sup>e</sup> trophée



GLO-7009 – Sécurité des logiciels

« J’ai beaucoup aimé les laboratoires et les travaux pratiques qui permettent de bien comprendre les vulnérabilités étudiées dans le cadre du cours. »



MARC PHILIPPE PARENT

4<sup>e</sup> trophée



GLO-2004 – Génie logiciel orienté objet

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Informatique  
et génie logiciel**

« L'apprentissage autodidacte est un atout puisque ce sera une qualité importante à posséder sur le marché du travail. »



## FRANÇOIS POMERLEAU

8<sup>e</sup> trophée



GLO-7007 – Perception 3D pour véhicules autonomes

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Informatique  
et génie logiciel**

« Parmi les points forts du cours, je souligne la rigueur et la profondeur des contenus, dignes d'un cours de maîtrise. C'est d'ailleurs le cours le plus exigeant que j'ai eu jusqu'à maintenant dans mon parcours, il faut vraiment s'investir pour suivre le rythme et bien comprendre. »



## ISABEAU PRÉMONT-SCHWARZ

1<sup>er</sup> trophée



IFT-1004 – Algorithmique et programmation

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Informatique  
et génie logiciel**

« Le professeur laisse de la place pour les questions et n'est jamais dans le jugement. L'apprentissage est fluide, les explications sont claires, les laboratoires sont efficaces, et on a tous les outils nécessaires pour bien comprendre, pratiquer et bien se préparer. »



## ÉLOÏSE PRÉVOT

2<sup>e</sup> trophée



GLO-7035 – Bases de données avancées

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Informatique  
et génie logiciel**

« Un lien très fort est établi entre les exercices et les cours, favorisant une application immédiate des concepts appris. Cette approche assure une acquisition de compétences directement transférables au milieu professionnel. »



## CLAUDE-GUY QUIMPER

13<sup>e</sup> trophée



IFT-3001 – Conception et analyse  
d'algorithmes  
IFT-7020 – Optimisation combinatoire

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Informatique  
et génie logiciel**

« L'enseignement, la capacité à effectuer des exercices qui seraient habituellement difficiles à suivre et de les rendre clairs avec des traces. Dans ce cours, on réussit à suivre, le raisonnement est clair, bref c'est agréable. »



ELSA ROUSSEAU

2<sup>e</sup> trophée



BIF-4007/7007 – Traitement de données  
omiques par apprentissage automatique

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Informatique  
et génie logiciel**

« La matière du cours est fort intéressante. D'ailleurs, les laboratoires sont très intéressants et permettent de mieux comprendre la matière avec des exemples plus concrets (code). »



**Génie électrique  
et génie informatique**



## GABRIEL GAGNON-TURCOTTE

5<sup>e</sup> trophée



GIF-3002 – Systèmes microprocesseurs et interfaces  
GIF-4201 – Microélectronique numérique

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie électrique  
et génie informatique**

« L'enseignant explique de manière claire et progressive, ce qui facilite énormément l'apprentissage. »

« Le climat en classe et l'enseignant participent à une belle ambiance! »



MARC-ANDRÉ GARDNER

3<sup>e</sup> trophée



GIF-3004 – Systèmes embarqués temps réel

LAURÉATES ET LAURÉATS

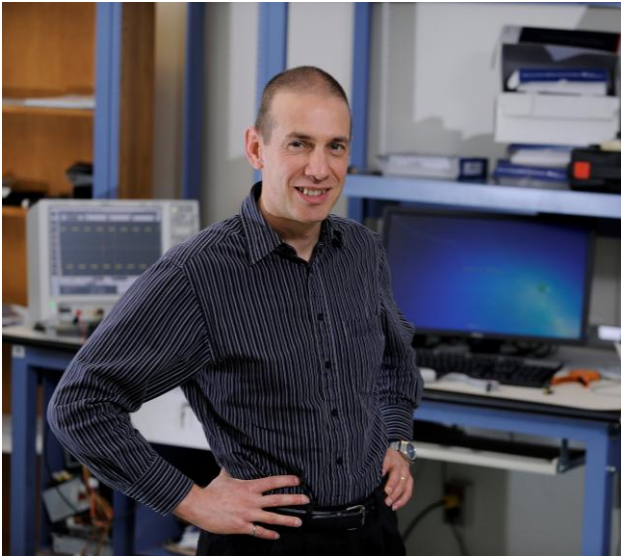
**Génie électrique  
et génie informatique**

« La structure est excellente. Je pense que c'est dans les cours de GIF avec la structure la plus soignée et claire que j'ai vu de mon bac. C'est évident que l'enseignant y a mis un gros effort, et wow je te lance mon chapeau! »



## DOMINIQUE GRENIER

26<sup>e</sup> trophée



GEL-2910 – Électromagnétisme appliqué  
GEL-3002 – Transmission des ondes  
électromagnétiques

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie électrique  
et génie informatique**

« Le cours est bien structuré et le contenu est pertinent. Les notions sont présentées de façon claire et progressive. Les exemples et exercices permettent de bien appliquer la théorie. »



YANNICK  
HOLD-GEOFFROY

2<sup>e</sup> trophée



GIF-4105 – Photographie algorithmique

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie électrique  
et génie informatique**

« Tout est probablement un point fort. Cours très à jour, très interactif avec les étudiants, de bonnes rétroactions, un enseignement très soigné, et bien d'autres encore! »



JEAN-FRANÇOIS  
LALONDE

10<sup>e</sup> trophée



MAT-2930 – Algèbre linéaire appliquée

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie électrique  
et génie informatique**

« Professeur qui s'exprime bien et donne envie d'apprendre, utilisation de l'humour pour garder la classe attentive, diapositives concises et pertinentes et beaucoup d'exercices pour aider à la compréhension de la matière vue. »



SOPHIE LAROCHELLE

6<sup>e</sup> trophée



GEL-4201 – Communications optiques

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie électrique  
et génie informatique**

« Le cours est très bien structuré et clair. Il y a beaucoup de notes complémentaires sur divers sujets pour notre intérêt. »



## JÉRÔME GENEST

7<sup>e</sup> trophée



GEL-3002 – Transmission des ondes électromagnétiques

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Génie électrique  
et génie informatique**

« Les laboratoires font réfléchir et comme Jérôme aime à le dire, ils nous font faire de l'ingénierie pour de vrai! Les deux professeurs qui se sont succédé sont excellents. »



**Physique, génie physique  
et optique**



ANTOINE ALLARD

5<sup>e</sup> trophée



PHY-3000 – Physique statistique

LAURÉATES ET LAURÉATS

Physique, génie physique  
et optique

« Les explications sont très claires et l'enseignant s'assure de la compréhension des étudiants. »



## MARTIN BERNIER

6<sup>e</sup> trophée



GPH-3110 – Projet de conception en génie physique

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Physique, génie physique  
et optique**

« Très bon enseignant qui donne beaucoup de temps à ses élèves pour les aider adéquatement. »



## PHILIPPE DESPRÉS

9<sup>e</sup> trophée



PHY-4000 – Imagerie médicale

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Physique, génie physique  
et optique**

« Super! Rien à redire. Il fait cohabiter plusieurs disciplines de manière remarquable. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Physique, génie physique  
et optique**

THOMAS LABBÉ

1<sup>er</sup> trophée



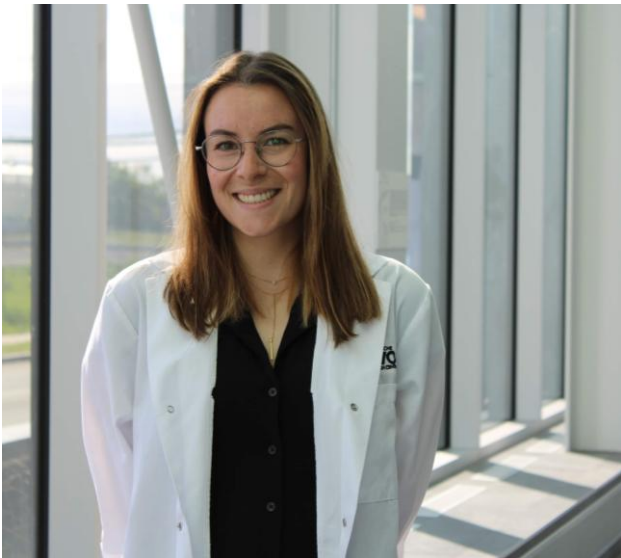
PHY-0150 – Physique : mécanique classique

« C'est un bon professeur. Plusieurs devraient s'inspirer de sa manière d'enseigner plus actuelle et participative. On voit que ça lui tente et il nous le transmet bien. »



VALÉRIE PINEAU  
NOËL

1<sup>er</sup> trophée

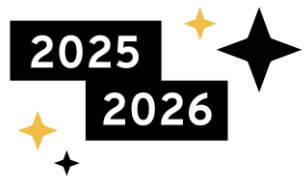


GPH-2004 – Travaux pratiques d'optique  
photonique I

LAURÉATES ET LAURÉATS

Physique, génie physique  
et optique

« Il est très facile d'avoir accès à une  
rétroaction rapide et elle est toujours  
pertinente. »

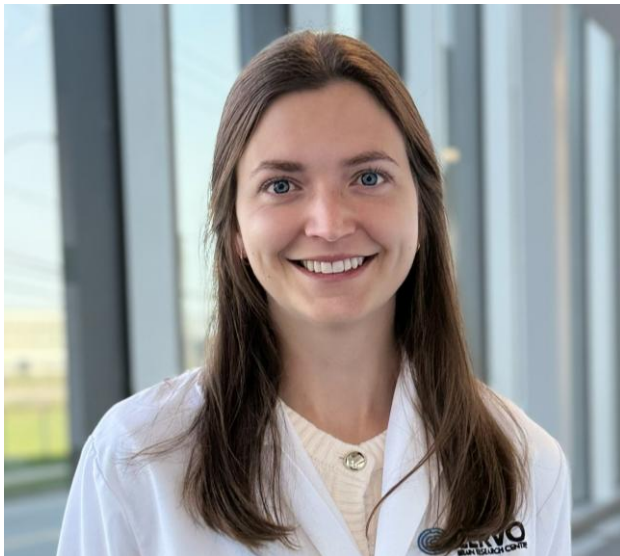


LAURÉATES ET LAURÉATS

**Physique, génie physique  
et optique**

## MIREILLE QUÉMENER

1<sup>er</sup> trophée



GPH-2004 – Travaux pratiques d'optique  
photonique I

« Toujours présente en laboratoire, elle est une excellente source pour aider à résoudre des incertitudes sur la façon de construire notre méthode expérimentale. »



## SIMON THIBAUT

7<sup>e</sup> trophée



PHY-4101 – Introduction à la conception  
optique

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Physique, génie physique  
et optique**

« Les exemples de situations réelles sont très pertinents dans un contexte de formation en génie. »



**Géologie et  
génie géologique**



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Géologie et  
génie géologique**

## GUILLAUME ALLARD

3<sup>e</sup> trophée



GGL-4601 – Quaternaire et analyse des  
terrains

« Le professeur démontre une belle capacité à vulgariser et rendre le cours captivant. Très bon pédagogue ! »



## CRYSTAL LAFLAMME

3<sup>e</sup> trophée



GLG-3001 – Géodynamique

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Géologie et  
génie géologique**

« Excellente professeure ! Un plaisir à écouter, les cours captent l'intérêt des élèves et les travaux sont vraiment intéressants. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Géologie et  
génie géologique**

FRITZ NEUWEILER

3<sup>e</sup> trophée



GLG-1006 – Paléontologie et évolution

« Les travaux pratiques sont vraiment très pertinents et permettent de comprendre comment les fossiles se conservent dans le monde réel. »



## OLIVIER RABEAU

11<sup>e</sup> trophée



GLG-1001 – Géologie appliquée

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Géologie et  
génie géologique**

« Olivier est un enseignant passionné qui aime transmettre son savoir à ses élèves! »



## BERTRAND ROTTIER

2<sup>e</sup> trophée



GLG-4000 – Gîtes minéraux

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Géologie et  
génie géologique**

« Son humanité et la passion qu'il dégage sont extraordinaires. Son écoute et sa proximité sont aussi essentielles. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Géologie et  
génie géologique**

JOSÉE DUCHESNE

17<sup>e</sup> trophée



GLG-1002 – Matériaux de l'écorce terrestre

« Josée est une excellente professeure, ses explications sont super claires et elle prend le temps de répondre à toutes les questions. »

**LES ÉTOILES**  
DE L'ENSEIGNEMENT FSG

**Biologie**



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biologie**

## PHILIPPE ARCHAMBAULT

3<sup>e</sup> trophée



BIO-1252 – Océanographie générale

« Le professeur sait parfaitement capter l'attention des étudiants. Il est à l'écoute et ouvert aux commentaires et suggestions. Il prend aussi le temps de reformuler au besoin, et c'est très apprécié. »

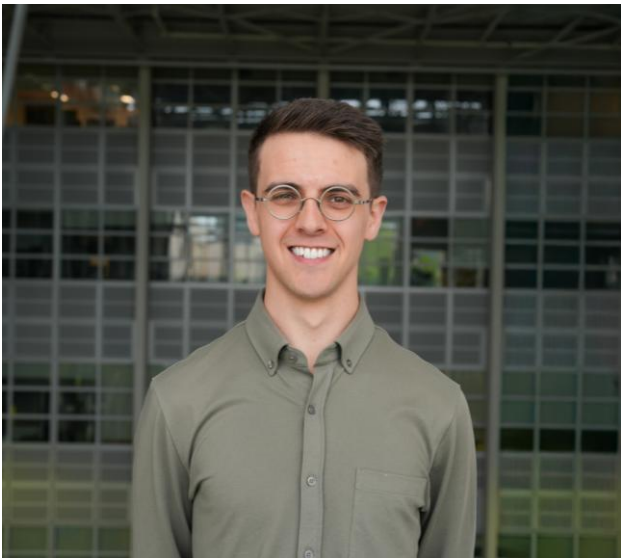


LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biologie**

## ANTHONY ASSELIN

1<sup>er</sup> trophée



BIO-3106 – Analyses statistiques pour le  
profil recherche

« Très pédagogique, plus que certains professeurs que ça fait longtemps qu'ils enseignent. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biologie**

## NADIA AUBIN-HORTH

11<sup>e</sup> trophée



BIO-3104 – Biologie intégrative appliquée

« Le climat favorise vraiment la pose de question et la participation. J'ai toujours senti que je pouvais m'essayer pour répondre à une question, même en étant incertaine de ma réponse. Ce climat m'a même donné confiance à participer davantage dans mes autres cours. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biologie**

## STÉPHANE BOUDREAU

15<sup>e</sup> trophée



BIO-1008 – Écologie générale

« Le niveau de disponibilité du professeur et le souci qu'il s'est donné pour former des liens interpersonnels avec les élèves m'ont franchement impressionné. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biologie**

## STEEVE CÔTÉ

8<sup>e</sup> trophée



BIO-4200 – Écologie comportementale

« Professeur passionné qui transmet vraiment ce qu'il aime à ses élèves. Les cours sont vraiment tous passionnants et permettent d'ouvrir notre vision du monde animal. »



DANIEL FORTIN

8<sup>e</sup> trophée



BIO-3200 – Écologie des populations animales

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biologie**

« Très bon enseignant qui cherche visiblement toujours à améliorer son cours. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biologie**

SANDRA HAMEL

3<sup>e</sup> trophée



BIO-3105 – Méthodes analytiques appliquées  
au marché du travail

« Ce cours est très formateur. On est bien accompagné pour s'assurer de notre réussite; on peut poser des questions et on se fait donner des pistes de solution. »

2025  
2026

## PIERRE LEGAGNEUX

2<sup>e</sup> trophée



BIO-2200 – Ornithologie

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biologie**

« Le cours est interactif et fait réfléchir. J'aime ce genre de cours où on se fait "*challenger*" à réfléchir sur le vif. »



## JOSEPH MOISAN-DE SERRES

3<sup>e</sup> trophée



BIO-2203 – Entomologie

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biologie**

« Enseignant très passionné et très bien préparé. Ses explications sont toujours claires et il aborde les sujets de façon super intéressante. Assurément un des meilleurs enseignants de mon parcours scolaire. »

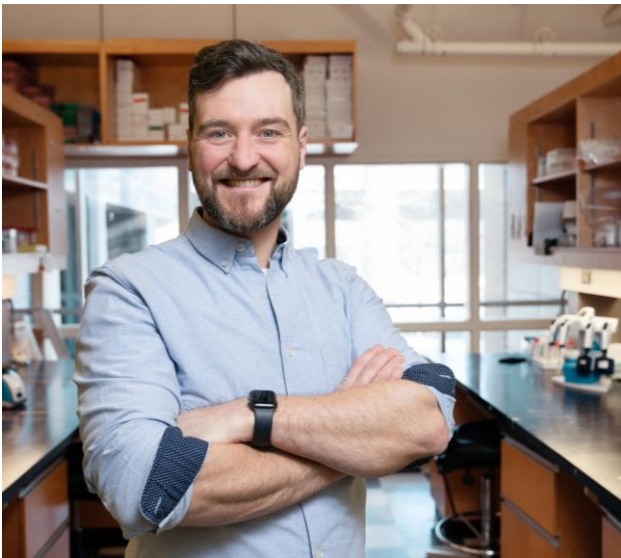


LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biologie**

## JEAN-SÉBASTIEN MOORE

6<sup>e</sup> trophée



BIO-2201 – Ichtyologie : écologie et évolution des poissons

« Wow !!! Belle humilité de Jean–Sébastien. Il cultive une pensée complexe tout en instaurant une atmosphère de classe incroyable. »



## ÉMILIE SAULNIER-TALBOT

3<sup>e</sup> trophée



BIO-7032 – La crise de la biodiversité

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Biologie**

« Merci à la professeure de promouvoir un environnement "*safe space*" ! Merci pour ces belles discussions et son partage de connaissance!!! »

**LES ÉTOILES**  
DE L'ENSEIGNEMENT FSG

**Chimie**



## GUILLAUME BÉLANGER-CHABOT

2<sup>e</sup> trophée



CHM-1001 – Introduction à la chimie  
analytique

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Chimie**

« Professeur sympa et divertissant. Bonnes explications. Le contenu, le matériel et l'enseignement sont impeccables. Cool, intéressant, j'apprends beaucoup. »



## CHRISTOPHER BÉRUBÉ

5<sup>e</sup> trophée



CHM-3205 – Principes et pratiques de  
formulation  
CHM-4250 – Caractérisation des  
biomolécules

« Le professeur est très attentif à la réussite de ses étudiants et s'investit pleinement dans son travail. »

« Excellente connaissance du sujet, beaucoup d'expérience pratique qui est mise en valeur dans l'enseignement. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Chimie**

## VINCENT DESROSIERS

1<sup>er</sup> trophée



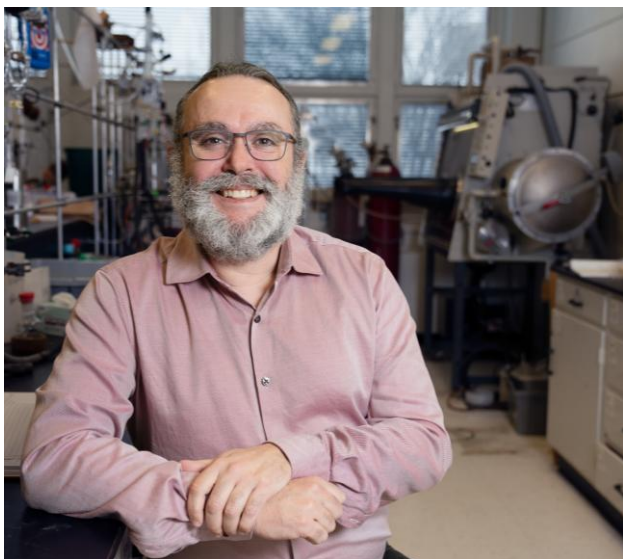
CHM-2904 – Les matériaux et leurs propriétés

« L'enseignant est dynamique et nous interpelle beaucoup durant les cours. Ce cours est très agréable!! Un de mes meilleurs professeurs à date dans mon parcours universitaire. »



## FRÉDÉRIC-GEORGES FONTAINE

14<sup>e</sup> trophée



CHM-4103 – Chimie organométallique

LAURÉATES ET LAURÉATS

**Chimie**

« J'aime bien la formule d'enseignement inversé, je trouve que de mettre en pratique la matière vue par vidéo est plus pertinent et permet de mieux comprendre. J'aime que le cours soit plus interactif et nous force à réfléchir. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Chimie**

## DENIS GIGUÈRE

3<sup>e</sup> trophée



CHM-1003 – Chimie organique I  
CHM-1007 – Biochimie

« Enseignant super agréable, compétent et passionné. Un vrai plaisir d'assister à ses cours. »

« Le professeur donne envie d'écouter son cours et rend sa matière intéressante. »



## MARIE GONAY

1<sup>er</sup> trophée



CHM-0150 – Chimie générale

« L'enseignante est très à l'écoute. Durant le cours, il est possible de poser des questions, ce qui rend le cours interactif et plaisant. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Chimie**

## CATHERINE MARCOTTE

3<sup>e</sup> trophée



CHM-0160 – Chimie des solutions  
CHM-0170 – Éléments de chimie générale et  
des solutions

« Professeure très dynamique et drôle, qui réussit à rendre le cours agréable. »

« Une des meilleures enseignantes que j'ai eue de ma vie! »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Chimie**

## JEAN-FRANÇOIS MORIN

9<sup>e</sup> trophée



CHM-4200 – Chimie des polymères

« Professeur stimulant, partageant ses connaissances avec énergie. Il a l'air passionné et c'est contagieux! »



## JONATHAN PELLICELLI

2<sup>e</sup> trophée



CHM-0150 – Chimie générale

« Je tiens à exprimer ma reconnaissance pour la qualité d'enseignement de M. Pellicelli. Son professionnalisme et sa pédagogie ont grandement contribué à mon apprentissage. Il m'a permis d'aimer la chimie, matière que je détestais auparavant. »



LAURÉATES ET LAURÉATS

**Chimie**

## GABRIELLA TESSITORE

1<sup>er</sup> trophée



CHM-1000 – Structure des atomes et des molécules

« Elle est une enseignante exceptionnelle! J'ai rarement eu la chance d'avoir une enseignante aussi à l'écoute, disponible et impliquée dans notre réussite. »

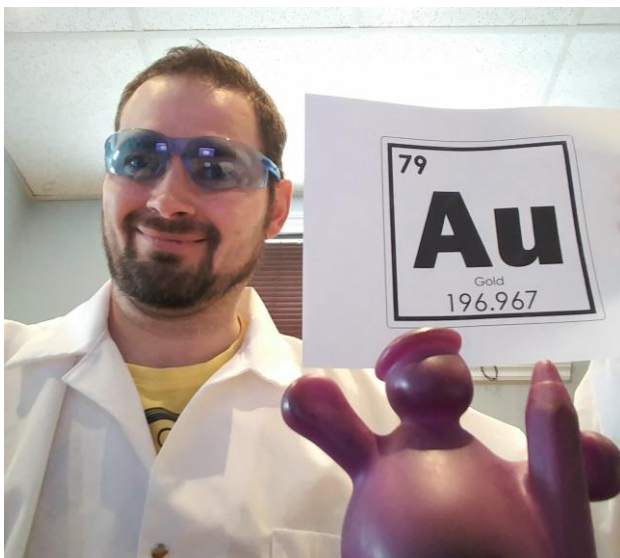


LAURÉATES ET LAURÉATS

**Chimie**

## KEN THIBODEAU

3<sup>e</sup> trophée



CHM-0150 – Chimie générale

« Enseignant très structuré, disponible et hilarant! Il sait rendre sa matière intéressante et facile à comprendre. »



## DOMINIC LARIVIÈRE

14<sup>e</sup> trophée



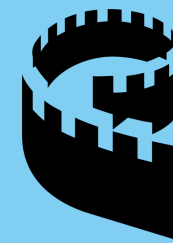
CHM-1008 – Profession : chimiste

CHM-4151 – Radioécologie

« Dynamique et intéressant, M. Larivière est un excellent enseignant et il a de très bonnes méthodes. »

« Il a su instaurer un climat propice à l'apprentissage et est toujours attentif aux questions de ses étudiants. Super enseignant! »

Félicitations à nos  
lauréates et lauréats!



CENTRE  
DES CONGRÈS  
DE QUÉBEC