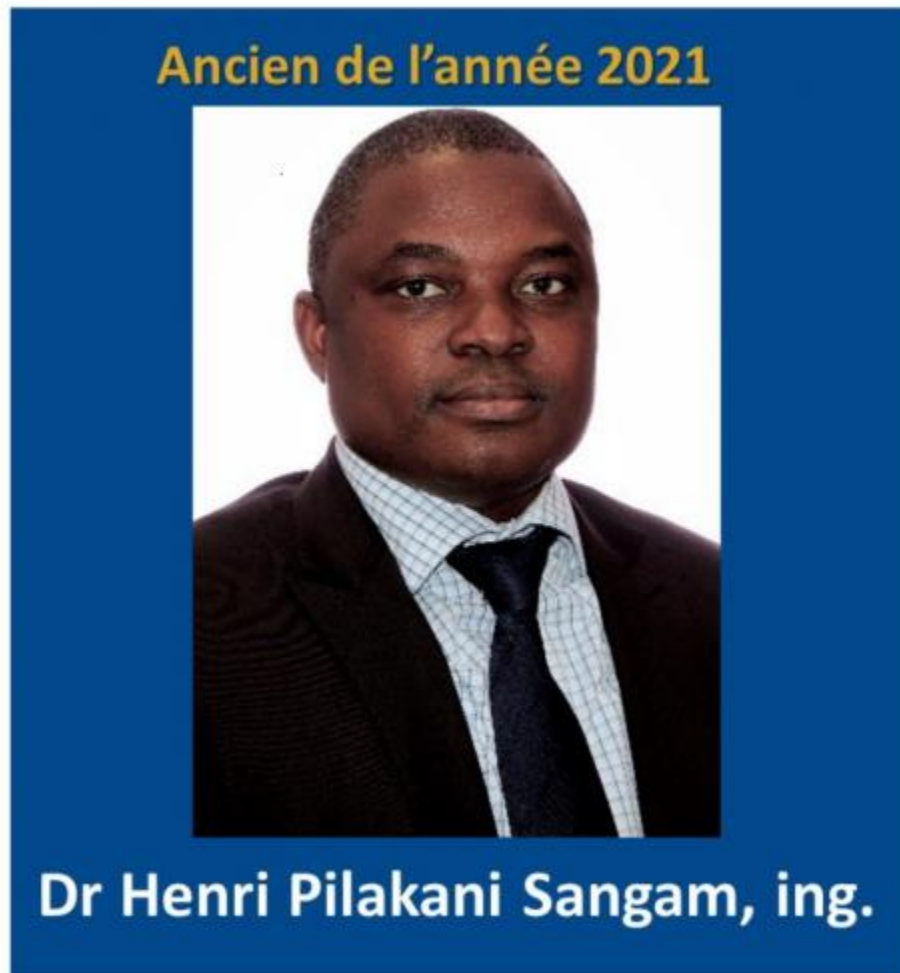


La Faculté d'ingénierie dévoile l'Ancien de l'année 2021 et les récipiendaires de prix étudiants



Félicitations!



UNIVERSITÉ DE MONCTON
CAMPUS DE MONCTON

Faculté d'ingénierie

Le 9 avril dernier, lors d'une cérémonie de remise de prix, le doyen de la Faculté d'ingénierie, Gabriel Cormier, a dévoilé l'Ancien de l'année 2021 ainsi que les récipiendaires des prix étudiants. Les finissantes et finissants ainsi que les récipiendaires de prix étaient invités à assister à la cérémonie en présentiel, tandis que les autres personnes pouvaient s'y joindre de façon virtuelle.

Ancien de l'année 2021

Henri Pilakani Sangam a été nommé Ancien de l'année 2021. M. Sangam a obtenu un baccalauréat ès sciences appliquées (génie civil) de l'Université de Moncton en 1994, une

maîtrise ès sciences appliquées en géotechnique de l'Université de Moncton en 1996 et un doctorat en géotechnique de la University of Western Ontario en 2001.

En 2002, il rejoint le département d'environnement, d'infrastructures et de mines de la multinationale SNC-Lavalin Inc. en tant qu'ingénieur de projets. Il a très rapidement gravi les échelons pour devenir ingénieur principal, puis, en 2010, directeur du Département de géotechnique et restauration minière au bureau de Toronto, puis directeur du bureau Environnement minier de l'Amérique du Nord.

Ingénieur géotechnicien senior avec plus de 25 années d'expérience, M. Sangam bénéficie d'une spécialisation dans les secteurs de la géoscience environnementale incluant la géotechnique, la mécanique des roches (géomécanique), l'hydrogéologie ainsi que la gestion des déchets miniers. Les différents postes qu'il a occupés lui ont permis de s'investir dans de grands projets à travers le monde. M. Sangam est l'auteur de plusieurs articles dans le domaine de la géotechnique et géotechnique environnementale, qui aident aujourd'hui les étudiantes et étudiants ainsi que les professionnelles et professionnels de ces domaines.

Depuis décembre 2019, M. Sangam est président fondateur de Géomino Inc., une entreprise de génie-conseil en géotechnique et géotechnique environnementale.

Prix étudiants

Le prix de la finissante ou du finissant de la promotion 2021 a été décerné à Emilie Savoie, finissante au programme de génie mécanique. Mme Savoie s'est démarquée par son engagement étudiant tout au long de son baccalauréat.

Le prix d'excellence pour l'engagement étudiant 2021 a été décerné à Janelle Melanson, finissante au programme de génie civil (régime coopératif).

Patrick Ruest, finissant au programme de génie mécanique (régime coopératif), a obtenu le prix de meilleur rendement universitaire de la promotion 2021.

Émile Couturier, étudiant de 3^e année dans le programme de génie électrique (régime coopératif), a remporté le Prix Duc T. Phi 2021.

Le Prix Victor Ross 2021 a été décerné à Jérémie Doiron, étudiant de 3^e année en génie mécanique.

Sébastien Auffrey, étudiant de 3^e année en génie mécanique, a reçu le Prix Noyan Turkkkan 2021.

La Faculté prévoit décerner 60 diplômes en 2021 : 51 au baccalauréat, sept à la maîtrise et, pour la première fois dans l'histoire de la Faculté d'ingénierie, deux au doctorat.

Finissante de la promotion 2021



Emilie Savoie

Prix d'excellence pour
l'engagement étudiant 2021



Janelle Melanson

Meilleur rendement académique
de la promotion 2021



Patrick Ruest

Prix Noyan Turkkan 2021

Prix pour la plus haute moyenne combinée
dans les cours GCIV/GMEC2210 et GMEC3601



**Sébastien
Auffrey**

Prix Victor Ross 2021

Prix pour la plus haute moyenne combinée
dans les cours Statique et Dynamique



**Jérémie
Doiron**

Prix Duc T. Phi 2021

Prix pour la plus haute moyenne combinée dans
les cours GELE2012, GELE2211 et GELE2442



**Émile
Couturier**

Félicitations!



UNIVERSITÉ DE MONCTON
CAMPUS DE MONCTON

Faculté d'ingénierie