

PROJETS DE FIN D'ÉTUDES

FÉLICITATIONS AUX GAGNANT(E)S !

Afin de souligner les meilleurs projets de fin d'études réalisés par les étudiantes et étudiants finissants et ainsi récompenser leurs auteurs, des prix en argent ont été décernés, grâce à la générosité de nos commanditaires : la Caisse populaire Desjardins de l'Université Laval, le Fonds SFdS-ISQ pour les sciences statistiques, ainsi que le Département de mathématiques et de statistique de l'Université Laval. Le jury des projets de statistique est composé d'Anne-Sophie Charest, Gaétan Daigle, David Émond et d'Anne-Sophie Julien. Le jury des projets de mathématiques est formé de Ludovick Bouthat, Robert Guénette et Philippe-André Luneau.

Prix SFdS-ISQ pour les meilleurs projets de fin d'études du baccalauréat en statistique

Ange Cédric Kayigire et Magalie Nadeau

Titre du projet : Évaluation de modèles de profilage nutritionnel dans un contexte canadien

Audrey-Anne Fournier et Clara-Jane Rhéaume

Titre du projet : Étude de l'association avec la qualité alimentaire maternelle pendant la grossesse et les mesures de croissance fœtale in utero et les mesures anthropométriques de l'enfant à la naissance



De gauche à droite : Thierry Duchesne, Ange Cédric Kayigire, Magalie Nadeau, Audrey-Anne Fournier, Clara-Jane Rhéaume.

Prix remis pour la qualité de la présentation du projet de fin d'études en mathématiques

Julien April

Titre du projet : Inversion numérique des fonctions de répartition

Samuel Lepage

Titre du projet : La réduction de la dimension et la compression d'images

Audrey Rouillard

Titre du projet : Les géométries euclidiennes, sphérique et hyperbolique



De gauche à droite : Audrey Rouillard, Thierry Duchesne et Samuel Lepage



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté des sciences et de génie
Département de mathématiques
et de statistique



Desjardins
Caisse de l'Université Laval