

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, quatre 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 Julien, Ting-Huei Chen et Gaétan Daigle. Le jury des projets de mathématiques est formé de Jade Brisson, Cédric Dion et Gérard Philippin.

Prix SFdS-ISQ pour le meilleur projet de fin d'études du baccalauréat en statistique

Golly Réina Samira Amani, Stéphanie Kelley et Simon Nadeau

Titre du projet : Étude sur la réussite et le décrochage des élèves de 4^e et 5^e secondaire, inscrits durant l'année scolaire 2017-2018



De gauche à droite : Ting-Huei Chen, Golly Réina Samira Amani, Stéphanie Kelley, Simon Nadeau et Thierry Duchesne.



UNIVERSITÉ
LAVAL

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



Institut
de la statistique
Québec



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

Michel Drouin

Titre du projet : La modélisation en épidémiologie

Alyssa Lajoie

Titre du projet : La perspective et la géométrie projective

Philippe Petitclerc

Titre du projet : L'apprentissage en réseau de neurones profonds :
comment l'intelligence humaine se compare-t-elle à l'intelligence artificielle ?



De gauche à droite : Cédric Dion, Jade Brisson, Gérard Philippin, Philippe Petitclerc, Alyssa Lajoie, Michel Drouin et Thierry Duchesne.