



AlgoÉTS

PLAN DE PARTENARIAT

Club de trading algorithmique



ÉCOLE DE
TECHNOLOGIE
SUPÉRIEURE
Université du Québec

Le club étudiant

AlgoÉTS est le club de trading algorithmique de l'École de technologie supérieure (ÉTS). Venant d'une université spécialisée en génie appliqué, nous combinons l'ingénierie, les finances et les sciences de données en un seul club.



Nos activités

Stratégies

Nous développons des algorithmes de trading grâce à plusieurs sources de données. Ensuite nous les validons sur les données du passé pour mieux comprendre le futur.

Infrastructure

Nous développons des outils, des bibliothèques et des APIs pour mieux réaliser nos projets. Tout nos projets sont open source et disponible sur GitHub.

Éducation

Nous organisons des ateliers sur divers sujets pour les membres du club et la communauté étudiante. Nous couvrons la programmation et la finance.



Soutier financier

AlgoÉTS souhaite vous avoir comme partenaire scientifique et solliciter un financement de votre part. Votre contribution permettra de soutenir nos objectifs, notre travail et la réussite de nos projets d'envergure. Vous supporterez également l'implication étudiante dans l'une des meilleures écoles canadiennes de Génie. Nous nous engageons en contrepartie à fournir l'affichage nécessaire de votre logo dans les différentes plateformes que nous possédons.

NOS OFFRES	BRONZE \$500	ARGENT \$1000	OR \$1500 +
BRANDING Votre logo sur nos t-shirts, nos affiches et notre site	✓	✓	✓
REMERCIEMENTS Remerciements et message sur nos réseaux sociaux	✓	✓	✓
PARRAINER UN ATELIER Segment d'un atelier d'éducation financière d'AlgoETS dédié à votre contribution. Diffusion d'un message de votre choix		✓	✓
VISIBILITÉ SUPPLÉMENTAIRE Offert par le Service des diplômés et philanthropie de l'ÉTS (varie selon la contribution)		✓	✓
ATELIER ORGANISÉ Possibilité d'organiser un atelier ouvert à la communauté étudiante pour but d'éducation financière			✓

Contact

algoets@ens.etsmtl.ca

algoets.etsmtl.ca

 /ClubAlgoETS

 /company/algoets

