CLUB SCIENTIFIQUE



PLAN DE PARTENARIAT 2024-2025

CEDILLE

Faire le pont entre l'éducation et l'industrie

CEDILLE a pour mission de faire le pont entre l'éducation et l'industrie. Il offre aux étudiants un environnement propice au développement personnel et professionnel sans que cela devienne un second emploi. Les activités du club se concentrent sur quatre domaines : développement applicatif, développement web, DevOps et SRE.

CEDILLE propose des projets collaboratifs, fournit des services d'hébergement aux clubs étudiants via sa plateforme basée sur Docker et Kubernetes, et initie des projets pour améliorer la qualité de vie des clubs de l'ÉTS. Le club favorise ainsi l'apprentissage de technologies émergentes et la participation à des compétitions technologiques.

CEDILLEc'est...



Créer une communauté et un environnement favorisant le développement personnel et professionnel de nos membres

Offrir des outils et des opportunités pour approfondir les connaissances de nos membres à travers des projets collaboratifs.





Initier des projets qui visent à améliorer la qualité de vie des différents clubs à l'ÉTS. CEDILLE est devenu les IT des clubs étudiants.

LES PROJETS

SRE & Infrastructure: Plateforme d'hébergement Kubernetes et Docker sur six serveurs à l'ÉTS, pour gérer les applications des clubs étudiants.

Développement web: Hébergement automatisé via Grav et projets avancés avec Hugo et Svelte pour des sites web sur mesure.

Développement applicatif: Outils internes comme Trëma (bot d'intégration Discord) et Point-virgule (enregistrement et transcription de réunions).

DevOps: Pipelines GitHub automatisés pour déploiements continus et gestion des accès avec PR-reviewer pour résumer les Pull Requests.

LES ÉVÉNEMENTS

Pour offrir à nos membres des opportunités enrichissantes d'apprentissage et de réseautage, nous organisons et participons à divers événements chaque année :

- Compétitions tech : Northsec, HackQC, et plus.
- Conférences collaboratives : avec nos partenaires et experts du domaine.
- Formations et ateliers : partager et approfondir nos compétences.

PARTENARIAT AVEC CEDILLE

Pourquoi soutenir CEDILLE?

- Contribution au développement des ingénieurs :
 Votre soutien aide à former des ingénieurs compétents et prêts pour l'industrie, en offrant un espace où les membres approfondissent leurs connaissances techniques.
- Encouragement de projets innovants : En appuyant CEDILLE, vous favorisez la réalisation de projets concrets qui apportent de la valeur à la communauté étudiante et renforcent les compétences des membres.
- Visibilité auprès de la prochaine génération d'ingénieurs : Votre entreprise bénéficiera d'une promotion stratégique auprès des étudiants de l'ÉTS, tout en montrant son engagement envers l'innovation et le développement professionnel.
- Investissement dans l'avenir: Le financement permet d'organiser des formations, des ateliers, et de développer des solutions technologiques qui répondent aux besoins réels des étudiants et de l'industrie.

En soutenant CEDILLE, vous contribuez directement au développement de la prochaine génération d'ingénieurs québécois, tout en renforçant votre visibilité et votre impact technologique.

FORMULES DE PARTENARIATS

Avantages	Bronze	Argent	Or	Platine
Montant minimum de la commandite	500 \$	2 000 \$	3 000 \$	4 000 \$
Équivalence monétaire minimum pour des dons en nature	650 \$	2 500 \$	3 750 \$	5 000 \$
Remerciement sur les réseaux sociaux	ου φ	2 300 \$	3730 ¥	0
Votre logo sur notre site web	•	•	•	•
Votre nom et logo sur les vêtements officiels du club			•	•
Votre logo sur nos affiches et dépliants		•	•	•
Invitation au cocktail de la reconnaissance		•	•	•
Invitation à nos workshops, ateliers, meetups et compétitions à l'ÉTS		•	•	•
Mention « présenté par » lors de nos workshops, ateliers, meetups et compétitions à l'ÉTS			•	•
Organisation d'une conférence à l'ÉTS ou d'un événement en ligne avec vous				•

POUR NOUS CONTACTER



CEDILLE

École de technologie supérieure 1220 rue Notre-Dame Ouest, local D-2020 Montréal (Québec) H3C 1K3

Courriel: cedille@etsmtl.net