

**Grâce à une aide financière du ministère de l'Éducation du Québec,
eSTIME rendra accessible l'apprentissage de la programmation
informatique à 8000 élèves du primaire et en adaptation scolaire à travers
le Québec.**

Montréal, le 2 avril 2024 —eSTIME annonce une aide financière de 200 000\$ octroyée par le ministère de l'Éducation, afin de rendre plus équitable l'accès à l'apprentissage de la programmation informatique à des élèves du primaire et en adaptation scolaire à travers le Québec.

Cette année, par l'entremise de son projet PASSION (Programmation, Accès, Soutien, Solidarité, Inclusion, Opportunité, Nouveauté), ce sont 8000 élèves de 5 à 15 ans qui apprendront à programmer durant les heures de classes, en étant soutenus et encadrés par des étudiants universitaires en génie et en informatique.

Instigué par une volonté d'équité sociale, le projet PASSION vise à rendre accessible cet apprentissage aux élèves des milieux défavorisés, qui vivent en régions éloignées ou encore qui présentent des difficultés scolaires.

Grâce au soutien du ministère de l'Éducation du Québec, eSTIME est déterminé dans sa mission de munir la prochaine génération d'une habileté numérique essentielle aux futur-es innovateurs et innovatrices et au marché de l'emploi de demain. En plus d'encourager le développement de la créativité et favoriser la persévérance scolaire, ce projet permet d'ouvrir la voie à un avenir plus équitable pour toutes et tous.

« C'est une fierté pour les enseignant-es, les directions d'écoles et les parents de savoir que leurs enfants peuvent comprendre un peu mieux comment fonctionnent les applications, les sites, les appareils, les robots et les ordinateurs qui les entourent. Grâce à nos accompagnements, plusieurs élèves développent même un intérêt marqué pour les branches STIM (science, technologie, ingénierie, mathématique) parce qu'ils apprennent à programmer dès le primaire. Cela peut voir même influencer leurs intérêts et leur curiosité pour des études dans ces branches », affirme Christine Jost, directrice générale et membre fondatrice du Groupe STIM.

« Nous souhaitons remercier chaleureusement le ministère de l'Éducation ainsi que tous ces enseignant-es et directions d'écoles qui osent faire de l'apprentissage de la programmation informatique l'une de leurs priorités pédagogiques » de conclure, Mme Jost.

À propos d'eSTIME

OBNL fondé en 2017 par une équipe d'enseignant-es du primaire, eSTIME est présent dans plus de 13 régions administratives, 29 centres de services scolaires et 400 écoles au Québec.

Sa mission première est de développer un réseau d'écoles primaires accréditées dans lesquelles les élèves sont en mesure de concevoir un programme informatique à la fin de leur cursus.

Depuis sa création, eSTIME a permis à plus de 55 000 élèves d'apprendre à programmer. Son programme a été intégré par plus de 2 800 enseignant·es à travers la province.

Pour plus de renseignement, veuillez communiquer avec :

<https://ecolesestime.ca/>

Christine Jost
Directrice Générale
Tél. : 514-233-3263
christine.jost@ecolesestime.ca