

Cégep Édouard-Montpetit

Anouk Cayer, Technicienne en environnement

Deuxième prix dans sa catégorie 2022-2023



Comment avez-vous intégré le concours au sein de votre établissement ?

Notre petit secteur de l'environnement (équipe de 2 personnes), nous nous occupons de tout le processus soit la collecte, l'envoi, la commande des boîtes, etc. Nous avons mis des affiches du concours cette année sur nos 2 campus pour en faire la promotion.

Est-ce la première fois que vous participez au concours ?

Nous participons au concours depuis son début et nous comptons y participer encore l'an prochain.

Pourquoi est-ce important pour votre établissement de participer au concours de recyclage de piles ? Quel message voulez-vous porter à travers cette action ?

Il est important pour nous de faire cette collecte puisque nous nous positionnons en lien avec notre certification Cégep Vert du Québec avec un geste simple que de rapporter ses piles à son lieu de travail ou d'études.

Quelle a été votre réaction et celle de vos élèves lors de l'annonce des résultats ?

Nous suivions les résultats au fur et à mesure mais nous avons été surpris du résultat puisque nous étions premiers durant un bon moment.

Avez-vous une idée de comment vous allez utiliser la bourse que vous avez remporté grâce au concours ?

Nous n'avons pas encore décidé de l'utilisation de la bourse.

Le concours du recyclage de piles est-elle une action que vous avez envie d'ancrer au sein de votre établissement sur le long terme ? Si oui, comment ?

Oui, bien sûr. Nous continuons notre engagement et nous poursuivons la promotion de cette action à notre campus de Longueuil. Nous souhaitons mettre plus d'emphasis à notre campus de l'ÉNA en bâtissant un meuble pour le recyclage de plusieurs matières, dont les piles usagées, et ainsi les concentrer à un seul endroit.

Que diriez-vous aux établissements qui hésitent encore à participer au concours pour les motiver à s'inscrire ?

La collecte est simple avec les boîtes préaffranchies. Il faut se lancer!