



RECONNAÎTRE
Le pôle d'enseignement supérieur
pour la petite enfance en Montérégie

BILAN DE LA TOURNÉE 2023-2024 EN MONTÉRÉGIE

NOVEMBRE

20

24

RÉCAPITULATIF

De septembre 2023 à juillet 2024, les ateliers de la Tournée scolaire portant sur les métiers du futur et l'intelligence artificielle (IA) ont été offerts en Montérégie à travers :



écoles

- dont **96 %** sont des écoles secondaires
- dont **96 %** sont des écoles publiques

Dans 7 CSS :

- CSS des Grandes-Seigneuries
- CSS Marie-Victorin
- CSS des Patriotes
- CSS de Saint-Hyacinthe
- CSS de Sorel-Tracy
- CSS des Trois-Lacs
- CSS de la Vallée-des-Tisserands

RÉCAPITULATIF - SUITE

Ces chiffres représentent les données en lien avec la Tournée scolaire portant sur les métiers du futur et l'intelligence artificielle (IA) en Montérégie de septembre 2023 à juillet 2024.

108

ateliers

environ offerts en
Montérégie

2 466

jeunes

de 10 à 17 ans
rencontrés **en atelier**

3 000

jeunes et plus

rencontrés au total en
conférence et en atelier

30 000

élèves environ

ont pris connaissance de
notre Tournée

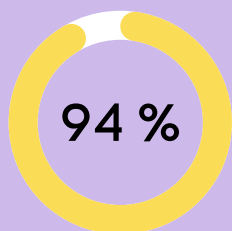


RÉCAPITULATIF : CONFÉRENCE EN MONTÉRÉGIE

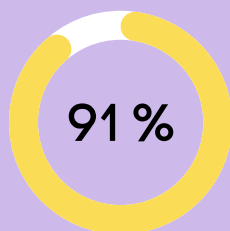
Rassemblant des acteurs du milieu des technologies, des experts en intelligence artificielle, des kiosques interactifs et du contenu éducatif, la première édition de la conférence **L'intelligence artificielle et les métiers du futur** du 23 mars 2024 a accueilli plus de 300 jeunes pour ouvrir la discussion sur l'IA et développer leur pensée critique sur l'avenir de l'IA et des métiers du futur.



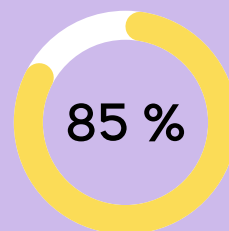
- **Kiosques** : le public pouvait s'arrêter pour découvrir des compagnies de technologies et des formations professionnelles en technologie
- **Ateliers** : nos animateurs animaient des discussions et donnaient de l'information sur l'IA
- **Panels** : discussion de type questions et réponses avec les experts et expertes



des jeunes considèrent avoir appris de nouvelles notions sur les nouvelles technologies



des jeunes ont une meilleure compréhension de l'IA grâce aux ateliers



des jeunes sont plus ouvert(e)s à envisager un emploi en STIM à la suite de la conférence

ÉCORESPONSABILITÉ

Efforts déployés afin d'améliorer
l'écoresponsabilité de la Tournée scolaire



01 – Utilisation de code QR

Des sondages appréciatifs et des témoignages sont complétés par les élèves et le corps enseignant de manière exclusivement numérique.



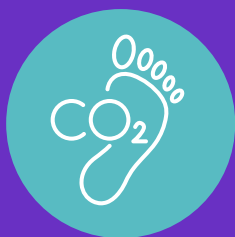
02 – Présentation numérique

Le contenu de nos présentations devant les jeunes est exclusivement en ligne.



03 – Rapports numériques

Nos comptes-rendus, nos bilans et nos rapports relatifs à la Tournée sont exclusivement préparés et transmis par voie électronique.



04 – Transport et empreinte carbone

Nous utilisons les transports en commun, le covoiturage et optimisons les trajets lors de nos déplacements vers les élèves dans les écoles secondaires pour réduire notre empreinte carbone.

LES ANIMATIONS

Les matériaux utilisés :



Ordinateur



Clé USB



Fil HDMI



Souris

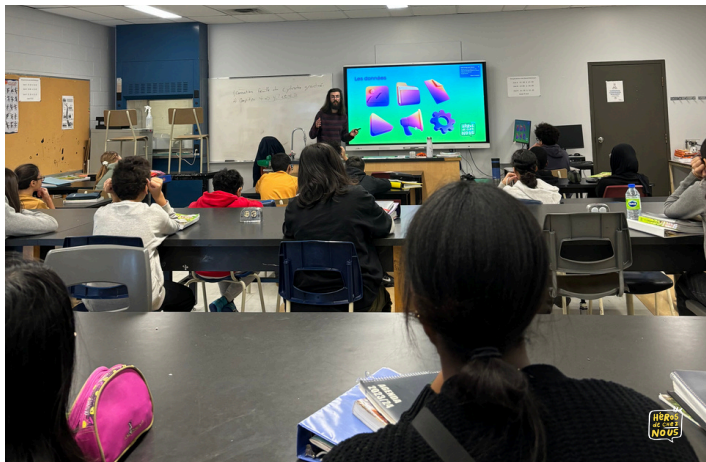


Adaptateur
pour différents fil dans les écoles



Tablette

Quelques photos des ateliers et conférences :





MERCI BEAUCOUP!



[Facebook](#)



[Site web](#)



[Instagram](#)



[Linkedin](#)