

### **1. À QUEL ATELIER CRÉACAMP AVEZ-VOUS PARTICIPÉ LORS DE CETTE ÉDITION?**

Créativité en science

### **2. QUELLE RÉFLEXION FAITES-VOUS SUITE À VOTRE PARTICIPATION?**

J'ai beaucoup réfléchi sur la place importante de l'erreur dans les apprentissages des élèves et comment les technologies peuvent nous aider en tant que pédagogue pour soutenir les élèves face à l'erreur et leur donner une rétroaction rapide et efficace.

### **3. EN FONCTION DE CE QUE VOUS AVEZ VÉCU EN ATELIER AU CRÉACAMP, QUE PENSEZ-VOUS RÉINVESTIR DANS VOTRE ENSEIGNEMENT?**

Comme je suis une nouvelle conseillère pédagogique RÉCIT, j'ai beaucoup appris des techniques pédagogiques de madame Maude Lamoureux conseillère pédagogique RÉCIT pour le secteur privé.

Les enseignants étaient invités à circuler librement pour explorer des technologies permettant de soumettre les élèves à l'exploration de contenu pédagogique avec l'aide des technologies. Ainsi, les enseignants scannaient des codes QR sur les murs avec des consignes claires pour se mettre dans la peau des élèves, observer apprendre, essayer, faire des erreurs et se réajuster.

J'ai vraiment eu un coup de cœur pour cette approche qui vise sur l'autonomie des participants et la réflexion sur les stratégies pédagogiques en lien avec le droit à l'erreur et surtout la rétroaction.

### **4. QU'AVEZ-VOUS LE PLUS APPRÉCIÉ DE VOTRE EXPÉRIENCE?**

J'ai beaucoup apprécié d'avoir la chance de choisir librement l'activité de mon choix suite aux présentations.

Je dynamisme des animateurs, leur passion et surtout la collaboration entre les participants. C'est beau de voir les enseignants partager leurs pratiques pédagogiques efficaces et grandir ensemble.