



POURQUOI DIRE **OUI** À CETTE DEMANDE DE PERFECTIONNEMENT?

On le sait que c'est pas facile dans le système scolaire actuellement. On les imagine vos horaires de fous avec la rentrée scolaire à prévoir, vos budgets serrés à boucler, les exigences administratives de plus en plus grandes auxquelles vous devez faire face, les besoins grandissants des jeunes en difficultés, Oufff!

Alors les demandes de perfectionnement, en pleine rentrée scolaire, avec tout ce qu'elles comportent de travail supplémentaire... on imagine que vous avez peut-être envie de les mettre sous la pile et de les oublier.

Mais on croit quand même que vous devriez accorder votre attention à celle-ci.

PARCE QUE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, C'EST UNE THÉMATIQUE INCONTOURNABLE



Estelle Desjarlais,
Présidente de l'AESTQ
Doctorante, Université du Québec
à Montréal
Chargée de cours, Université du
Québec à Trois-Rivières

"D'ailleurs, c'est bien vers le présent que se tourne ce congrès avec sa thématique de l'intelligence artificielle (IA). Parce que oui, même si j'ai tendance à associer l'IA à quelque chose de futuriste, à un avenir qui s'approche de la science-fiction, je dois me rendre à l'évidence : elle fait déjà bien partie de nos vies. De la production des aliments qu'on mange à la gestion des services publics, en passant par la recherche scientifique, le partage de l'information et même la façon dont on se connecte les un(e)s aux autres, l'IA occupe une place indéniable dans notre quotidien. Les élèves d'aujourd'hui évolueront dans un monde où elle prendra inévitablement de plus en plus de place. Pour participer aux discussions sur l'avenir et sur les façons d'encadrer cet outil, autant que pour en saisir tout le potentiel et l'utiliser pour résoudre de nouveaux problèmes et répondre à de nouvelles questions, ils et elles devront le comprendre et se l'approprier. C'est à nous que revient l'importante responsabilité de leur donner toutes les clés pour le faire, en se questionnant à la fois sur ce que l'éducation scientifique peut faire pour l'IA que sur ce que l'IA peut faire pour l'éducation scientifique. Tout un défi!"

POUR DES PROFESSIONNEL(LE)S PLUS PERFORMANT(E)S

- **Outillez** vos employé(e)s pour qu'ils soient en mesure d'offrir un enseignement de qualité optimale.
- Encouragez leur curiosité intellectuelle.
- Offrez leur un **sentiment d'efficacité personnel accru** ayant un impact positif sur leur santé mentale et une **plus grande motivation**.

POUR DES RENCONTRES PROFESSIONNELLES INSPIRANTES

- Permettez à vos enseignant(e)s, conseiller(ère)s pédagogiques, technicien(ne)s en travaux pratiques de prendre part au partage avec des **spécialistes, chercheur(e)s, didacticien(ne)s et collègues présent(e) au congrès**.
- Offrez leur la possibilité de créer et d'entretenir un **réseau professionnel** fort et vivant.

POUR DES FORMATIONS ADAPTÉES

- Notre mission est entièrement dédiée au professionnel(le)s de l'enseignement scientifique et technologique québécois.
- Plusieurs de ces professionnel(le)s sont impliqué(e)s dans la création et la mise en oeuvre de nos activités
- **Nos formations sont donc tout à fait adaptées à la réalité et aux besoins du milieu**, dont nous avons une connaissance fine et actualisée.

OFFREZ À VOS EMPLOYÉS L'OPPORTUNITÉ DE PARTICIPER À 25 HEURES DE FORMATION CONTINUE (COMPTABILISABLES DANS LES HEURES OBLIGATOIRES).

Merci d'être de ceux et de celles qui font en sorte que la culture scientifique prenne une place importante au Québec!

VOUS AVEZ ENCORE DES DOUTES OU DES QUESTIONS?
contactez notre directrice, Camille Turcotte au 450 501-2816.

POUR DES ÉLÈVES QUI RÉUSSISSENT MIEUX

- Ayez un impact direct sur la **motivation et l'intérêt de vos élèves** en leur offrant des modèles motivés, allumés, curieux, à l'affût des nouveautés.
- Leur **succès** en sera définitivement touché!

POUR FAIRE RAYONNER VOS EMPLOYÉ(E)S ET VOS RÉALISATIONS

- Démontrez que vous êtes à **l'avant-garde**.
- Faites connaître vos réalisations et celles des professionnel(le)s qui vous entourent.
- Assurez-vous que vos employé(e)s sont à **la fine pointe des connaissances** relatives à l'enseignement de la science et de la technologie.