

Engagement scolaire

Conseil des écoles publiques de l'Est de l'Ontario

Introduction générale

Tout comme plusieurs systèmes d'éducation dans le monde, l'Ontario étudie actuellement son orientation quant au virage à l'ère numérique. Depuis 2010, le ministère de l'Éducation de l'Ontario a lancé une initiative portant sur l'innovation de projets visant à intégrer l'utilisation de la technologie dans les pratiques pédagogiques. Parmi les contributions des outils technologiques, ces derniers assurent, entre autres, une économie de temps à recueillir une pluralité d'informations tout en facilitant l'accès au savoir des autres à l'échelle internationale. La pédagogie à l'ère numérique incite les intervenantes et intervenants à repenser les modèles, les approches et les évaluations privilégiés afin d'outiller les élèves d'un savoir-faire essentiel pour devenir des citoyennes et citoyens engagés dans la société.



Notions présentées :

- » Les technologies sont intégrées dans l'enseignement.
- » L'utilisation de la plateforme électronique *Edmodo* encourage la poursuite de l'appropriation des connaissances de la salle de classe à la maison.
- » Les pratiques d'apprentissage, les outils technologiques, la pédagogie numérique, l'autonomie et l'engagement des élèves ont des effets positifs entre eux.
- » Le choix des outils technologiques offerts aux élèves pour réaliser et produire leurs activités et l'influence de cette pratique sur les stratégies d'enseignement ont un effet bénéfique.
- » La technologie agit comme un élément de motivation.
- » Les outils technologiques contribuent à la réussite et l'engagement des élèves.



Cette vidéo est à l'intention :

- » Des enseignantes et enseignants
- » Des personnes responsables de la programmation
- » Des personnes responsables de la technopédagogie
- » Des conseillères et conseillers pédagogiques
- » Des directrices et directeurs d'école
- » Des leaders au niveau systémique
- » Des personnes responsables des communautés d'apprentissage professionnelles (CAP)

Description de la vidéo

Cette vidéo présente la phase 2 d'un projet portant sur l'intégration des technologies en salle de classe, sur l'« évaluation en tant qu'apprentissage » et sur le renforcement des habiletés et des habitudes de travail. Précisément, cette vidéo met au premier plan une discussion où quatre élèves échangent sur les effets positifs de l'utilisation de la technologie dans la réalisation d'une activité portant sur Molière.



Questions de discussion à l'intention du personnel enseignant :

- » Quels sont les avantages de l'intégration de la technologie en salle de classe ?
- » Pourquoi est-elle importante dans l'apprentissage des élèves ?
- » De quelle manière pourriez-vous intégrer d'autres outils technologiques dans votre salle de classe ?
- » L'utilisation du réseau social à visée pédagogique, *Edmodo*, permet aux élèves un accès aux activités 24 heures par jour et rend la communication possible entre les élèves et avec l'enseignante à l'extérieur de la salle de classe et des heures d'école. Comment ce type de partage pourrait-il transformer votre salle de classe ? Comment l'utilisation d'un tel réseau social, similaire à ceux qu'utilisent les élèves dans leur vie personnelle, pourrait-elle renforcer l'engagement de ces derniers ?
- » *Edmodo* permet également aux parents de voir ce que font leurs enfants en salle de classe et de communiquer avec l'enseignante ou l'enseignant au besoin. Comment les communications et vos relations avec les parents de vos élèves pourraient-elles se transformer avec une telle plateforme ?
- » Dans cette vidéo, les élèves choisissent les outils d'évaluation de façon autonome pour les différents travaux accomplis en classe. Leur préférence vise surtout la technologie. En ce sens, de quelle manière la technologie contribue-t-elle à l'engagement des élèves, à leur réussite et aux compétences à acquérir pour vivre et travailler au 21e siècle ?



Outils technologiques utilisés en salle de classe :

- » *Edmodo* (réseau social à visée pédagogique)
- » Tablettes numériques
- » Ordinateurs portables