### https://h5pstudio.ecampusontario.ca/fr/h5p/56800/embed

Technologie Sélectionnée: <a href="https://ziplet.com/">https://ziplet.com/</a>

# Écrivez vos réponses pour 1. Étudiant.e.s.

Chaque groupe d'élèves a accès à 15 chromebooks fournis par le conseil scolaire. En outre, de nombreux élèves ont accès à leurs propres appareils personnels (téléphones, tablettes, ordinateurs portables). Chacun de ces appareils a accès à l'internet fourni par l'école. Le conseil scolaire du DSBN soutient l'utilisation de la technologie. Presque tous les élèves ont accès à Internet et à des appareils en dehors de la salle de classe. Les élèves doivent avoir des compétences de base en lecture et en écriture en français pour utiliser cette technologie. Ziplet offre un service gratuit pour les éducateurs, il n'est donc pas nécessaire de l'acheter pour l'instant.

### Écrivez votre réponse pour 2. Facile à utiliser.

Ziplet est facile à accéder et à utiliser, tant pour l'enseignant que pour l'étudiant. La plateforme fournit des instructions et des conseils clairs tout au long de l'utilisation. La ressource semble fiable, facilement accessible, facile à maintenir et à obtenir des résultats. Ziplet semble être un site fiable et met à la disposition des utilisateurs un centre d'aide et des demandes d'assistance. Si Ziplet est inaccessible, une copie physique ou alternative d'un billet de sortie pourrait être fournie aux étudiants.

### Écrivez vos réponses pour 3. Coût/temps.

Bien que la familiarisation avec la plateforme elle-même prenne un peu de temps pour l'enseignant et les apprenants, la création de cartes de sortie par Ziplet est rapide et facile, en particulier grâce à l'utilisation de leur banque de questions. Si un enseignant estime que la ressource est particulièrement utile et bénéfique pour ses élèves, il peut obtenir un financement des institutions ou du conseil scolaire pour passer à la version premium de la ressource. L'utilisation d'images REL peut être utile et efficace pour rendre la ressource plus attrayante.

### Écrivez vos réponses pour 4. Techniques d'enseignement et facteurs pédagogiques.

Cette technologie contribuerait à améliorer les résultats d'apprentissage, car elle permettrait aux éducateurs de mieux comprendre les points forts et les difficultés de chaque élève. En détectant rapidement les faiblesses, les éducateurs peuvent s'assurer que leurs élèves bénéficient d'un soutien approprié pour optimiser leur réussite. L'utilisation de Ziplet servirait d'évaluation complémentaire, car les enseignants pourraient administrer plus efficacement des évaluations de l'apprentissage. Ziplet et les cartes de sortie contribuent au développement des compétences en matière de travail indépendant, de responsabilité, d'autorégulation et d'initiative. Les élèves sont capables de réfléchir plus efficacement à leurs compétences et de demander l'aide et le soutien dont ils ont besoin.

# Entrez vos réponses pour 5. Interaction.

Ziplet est plus axé sur la collecte d'informations sur les progrès, les réussites et les difficultés de chaque élève. Bien qu'il ne facilite pas directement les interactions, il peut conduire à des interactions élèves-enseignants plus efficaces et positives lorsqu'il s'agit d'apporter des clarifications et des supports. La technologie offre un bon équilibre entre la compréhension d'élève et le temps d'interaction avec l'enseignant, car les résultats peuvent guider efficacement l'enseignement.

# Écrivez vos réponses pour 6. Questions organisationnelles.

Je ne peux pas répondre à ces questions car je ne travaille pas encore pour une institution. Du point de vue d'un candidat à l'enseignement, l'université Brock et le programme de formation des enseignants encouragent l'exploration et l'utilisation des nouvelles technologies.

#### Écrivez vos réponses pour 7. Réseautage.

La mise en œuvre et l'utilisation de Ziplet visent à aider les apprenants à réussir au niveau individuel. Bien qu'il soit important d'offrir aux étudiants la possibilité de se mettre en réseau avec d'autres, cette technologie et son utilisation ne sont pas axées sur cet objectif. Les réponses sont généralement collectées uniquement par les éducateurs auprès de leurs étudiants et doivent être utilisées pour informer les pratiques d'enseignement.

# Entrez vos réponses pour 8. Sécurité et vie privée.

Les réponses des étudiants doivent être gardées confidentielles et sécurisées par l'éducateur qui administre l'évaluation. En général, tous les établissements respectent ce principe. Ziplet offre différentes options pour l'administration des questions et la création de classes. Les enseignants peuvent choisir que les étudiants créent des comptes sécurisés avec les adresses électroniques fournies par l'institution, ou peuvent fournir un code PIN pour la classe.