

Tests traditionnels en ligne	Évaluations authentiques en ligne
Met l'accent sur le fruit de l'apprentissage et l'articulation des connaissances et des faits.	Met l'accent sur le processus d'apprentissage et l'application des connaissances et des compétences.
<p>Les étudiants « fournissent » et sélectionnent des réponses parmi des options prédéterminées.</p> <p>Les réponses sont jugées correctes ou incorrectes.</p> <p>Toutes les réponses fournissent les mêmes informations.</p>	<p>Les étudiants « élaborent » des réponses et créent leurs propres solutions.</p> <p>Il y a plusieurs solutions correctes.</p> <p>Chaque réponse est unique.</p>
Les questions isolent des compétences ou des faits individuels.	Les défis intégrés exigent la coordination d'une série de compétences et de connaissances.
<p>Fournit un aperçu de ce que les étudiants savent à un moment donné.</p> <p>Les étudiants ont une seule chance de démontrer leur apprentissage.</p>	<p>Fournit un portrait de l'apprentissage au fil du temps.</p> <p>Les étudiants ont de multiples occasions de démontrer leur apprentissage par des ébauches et des tâches récurrentes.</p>
<p>Généralement écrit en même temps par tous les étudiants.</p> <p>L'épreuve doit se faire dans une période fixe.</p>	<p>Doit être achevé avant une certaine date.</p> <p>Les étudiants travaillent à leur propre rythme.</p>
Les questions doivent demeurer secrètes pour conserver leur validité.	Les étudiants reçoivent la tâche ou le problème à l'avance.
<p>Comprend des questions qui peuvent être facilement évaluées.</p> <p>La notation automatique est possible en utilisant un système de gestion de l'apprentissage.</p>	<p>S'appuie sur les rubriques de notation parce qu'il n'y a pas toujours de bonne réponse.</p> <p>La notation manuelle est requise.</p>
Fournit une note sur la performance globale.	Fournit des informations diagnostiques utilisables, aux enseignants et aux étudiants, sur les aptitudes acquises.
Dépend de l'accès à la technologie, y compris une connexion Internet stable à haut débit et, possiblement, une webcaméra.	Permettre une plus grande souplesse en ce qui concerne les exigences technologiques.

Adapté de (CITL, s.d.) et (Lombardi & Oblinger, 2008)

