

Cinq choses importantes à savoir sur le TAO en plusieurs étapes

Le test adaptatif par ordinateur en plusieurs étapes permet :

UN

De se mettre au niveau de l'élève

Le TAO en plusieurs étapes est une forme de test informatique qui s'adapte au niveau de compétence de l'élève en fonction de ses résultats à un ensemble d'items (appelé « *module* »).

DEUX

De produire rapidement un rapport automatisé sur le rendement de l'élève

Les réponses des élèves aux questions à réponse unique sont notées immédiatement, ce qui permet d'utiliser les données en temps voulu.

TROIS

De fournir des résultats précis et fidèles

Le TAO en plusieurs étapes mesure les compétences de l'élève de manière précise et efficace sur la grille de rendement (c'est-à-dire des niveaux 1 à 4).

QUATRE

D'administrer efficacement le test

Puisque les élèves ne répondent pas tous aux mêmes séries de questions, le TAO en plusieurs étapes permet un horaire flexible tout en maintenant l'intégrité du test.

CINQ

De normaliser le test

Le TAO en plusieurs étapes est normalisé. Les modules de même niveau global de difficulté sont comparables, et les résultats sont présentés à la même échelle.

