

# Les évaluations informatisées en trois étapes

FUTURS  
PROFS






## 1- Installer un logiciel



Les évaluations informatisées en ligne peuvent comporter plusieurs types de questions et présentent l'avantage de fournir des rétroactions automatiques. Elles permettent à un enseignant de voir les questions moins bien réussies par ses étudiants et leurs erreurs fréquentes.

L'utilisation des évaluations informatisées se résume à :

-  - installer un logiciel;
-  - créer vos questions et votre quiz;
-  - exporter votre quiz.

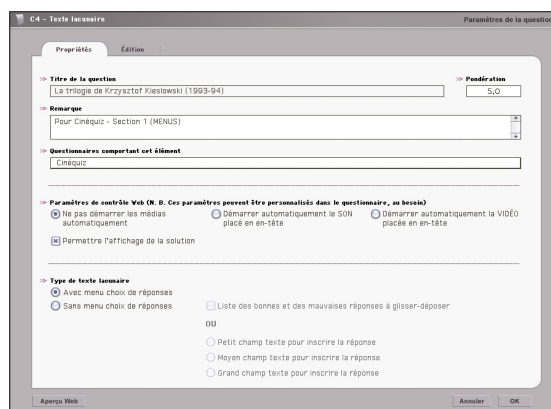
Il existe plusieurs logiciels pour créer des évaluations informatisées et même des outils offerts dans des environnements numériques d'apprentissage (ENA), mais deux logiciels assez simples sont gratuits et accessibles, soit Netquiz et HotPotatoes. Ils ont tous deux des fonctions similaires et permettent de poser divers types de questions : association, choix multiples, vrai ou faux, etc.

Netquiz a une plus grande diversité de types de questions alors que HotPotatoes permet de faire des mots croisés. Il est à noter qu'il existe des problèmes de compatibilité avec les ordinateurs ayant des systèmes d'exploitation plus récents.

HotPotatoes : <http://web.uvic.ca/hrd/halfbaked/index.php>



NetquizPro 4 : <http://www.ccdmd.qc.ca/catalogue/netquiz-pro-4>





## 2- Créer vos questions et votre quiz

Une fois votre logiciel installé, ouvrez-le en double-cliquant sur l'icône appropriée. Vous devez ensuite créer et nommer votre banque de questions (ou ouvrir une banque existante). Vous pouvez alors créer des questions en fournissant les mêmes informations pour chacune : titre, énoncé de la question, choix de réponses, critères (bonnes et mauvaises réponses) et rétroactions. Selon vos besoins pédagogiques, il peut être intéressant de varier vos types de questions, de fournir des indices, d'ajouter des images ou même des extraits audio ou vidéo.

Une fois les questions créées, vous pouvez les ajouter à un questionnaire, lui aussi créé dans la même interface.

Avec Netquiz, la banque de questions est créée dans le haut de l'interface et le questionnaire, dans le bas.

Avec HotPotatoes, il faut d'abord choisir le type de quiz désiré et ensuite des questions peuvent être créées et ajoutées.

Pour plus d'informations spécifiques sur les types de questions et fonctions, consultez les guides disponibles sur chaque site.



## 3- Exporter votre quiz

Cette partie est un peu plus technique, alors n'hésitez pas à demander de l'aide au besoin. Une fois votre questionnaire terminé, pour que vos étudiants puissent le consulter, il faut le rendre disponible en ligne. Pour ce faire, vous devez d'abord créer une version Web de votre questionnaire en choisissant « Produire la version Web » (Netquiz) ou « Créer page web » (Hot Potatoes). Vous obtiendrez ainsi un dossier contenant l'ensemble de votre questionnaire.

Vous devez ensuite ajouter ce dossier à une archive de type .zip. Une fois cela fait, l'option la plus simple est de déposer cette archive dans l'ENA de votre établissement ou sur un serveur personnel.

Dans un ENA, il vous faudra normalement ajouter une ressource de type « fichier », sélectionner et téléverser votre archive, décompresser cette archive et sélectionner en tant que fichier principal le fichier index.htm de votre questionnaire. Si vous utilisez un serveur personnel, vous devrez décompresser votre archive et ensuite créer un hyperlien vers votre fichier index.htm. Dans les deux cas, un étudiant pourra cliquer sur votre questionnaire (ou sur l'hyperlien vers le questionnaire) et le remplir à l'écran en suivant vos consignes.

Une fois son questionnaire rempli, il pourra imprimer ses réponses. Il est à noter qu'en utilisant un outil de type « test » dans un ENA, vous aurez souvent davantage d'options, comme la possibilité de comptabiliser automatiquement les résultats de vos étudiants, de fournir des rétroactions en fonction de leur note au test, etc.

Coordination  
François Lalonde

Révision linguistique  
Hélène Larue

Conception graphique  
Karelle Savaria

Conception pédagogique  
Bernard Bérubé, Normand Roy et Bruno Poellhuber

