



Formation au numérique : Atelier Hot Potatoes

publié le 13/03/2015

Outils Numériques de production d'exercices en STL Biotechnologies et ST2S Biologie et physiopathologie

Descriptif :

Utilisation de Hot Potatoes pour produire des exercices

Sommaire :

- Présentation
- Document pédagogique



Pascal Guillaume, enseignant - Lycée de la Venise Verte Niort

● Présentation

Hot Potatoes est un logiciel gratuit qui permet de créer de manière intuitive 5 types d'exercices différents interactifs puis de les publier au format HTML sur internet (autoévaluation des élèves, exercices en ligne...). Il permet d'obtenir différentes stratégies d'apprentissage et compétences chez l'apprenant.

Aucune connaissance de programmation n'est nécessaire : quel que soit les exercices, vous devez entrer vos données, textes, questions, réponses... et le logiciel qui fonctionne sous JavaScript créera le code HTML.

Durant le stage, une présentation de Hot Potatoes a été effectuée :

- Présentation de la barre d'outils
- Présentation des différents types d'exercices : **JQuiz** pour la création de questionnaires à choix multiples, **JMix** pour la création d'exercices où l'élève doit remettre en ordre des segments de phrase, **JCross** pour la création de mots-croisés, **JMatch** pour la création d'exercices de mise en correspondance, **JCloze** pour la création d'exercices à trous
- Présentation de la personnalisation des exercices
- Présentation de la gestion des images dans les exercices
- L'insertion des fichiers Hot Potatoes dans Moodle

Cette présentation a été suivie de la réalisation par les stagiaires d'un exercice à partir de leurs données personnelles.

● Document pédagogique

Au cours de cet atelier, le document suivant a été fourni aux stagiaires :

- Tutoriel HotPotatoes6

 [Tutoriel Hot Potatoes 6](#) (PDF de 968.3 ko)
Formation au numérique - Atelier Hot Potatoes

Retrouvez la liste des ateliers et leurs documentations pédagogiques sur [l'article général](#) de présentation du stage.



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.