



Extract of Collège et Lycée Camille Saint-Saëns

<http://stsaens-lyc.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article56>

Un ensemble de plugins pour collaborer...

- TICE : moyens et usages - Des pistes pour publier sur SPIP - Le fonctionnement d'un site SPIP... -



Publication date: mardi 21 juillet 2009

Description:

Quelques mots d'explication sur des plugins propres au site SPIP Mutualisé de l'Académie.

Copyright © Collège et Lycée Camille Saint-Saëns - Tous droits réservés

Bonjour,

Notre site contient un ensemble de "plugins" petits ensembles de code qui ajoute une fonctionnalité au site.

1- l'elearning..... un outil pour prolonger le travail conduit en classe.

Nous pouvons créer des "exercices" en utilisant l'éditeur nommé "Jeux" l'intitulé marque d'ailleurs un des aspects poursuivi par cette extension, rendre la pratique de nos disciplines plus ludiques pour les élèves.

Ces exercices se rédigent en suivant des règles qui dépendent du type d'exercice, texte à trou, devinette, question à réponse obligatoirement courte (QROC) 😊 . [Ce lien](#) vous conduit vers les règles de rédaction de ces exercices.

Il suffit ensuite d'insérer le jeu dans un article en utilisant une balise "jeu..." ou ... est le numéro du jeu dans la collection de notre SPIP.

On peut aussi suivre le travail réalisé par les élève ; qui a fait l'exercice, quel est son score (pas disponible pour tous les types exercices).

On peut bien sûr utiliser JCLIC (directement intégré à EvaWeb 4) ou Java Hot Potatoes directement dans un article. C'est une autre façon de pratiquer. Le suivi se fait de façon moins simple.

2- les forums...

On peut dans un site SPIP définir une zone (en fait une rubrique) qui permet de créer des forums. L'intérêt des forums est de hiérarchiser les échanges entre utilisateurs et surtout de rendre ces échanges "consultables" en permanence.

Intégrer les forums au site est une solution qui limite le nombre de serveur à gérer. La solution proposée par l'Académie est SpipBB. Vous pouvez découvrir comment cela fonctionne en consultant [cet article](#).

3- le Blog...

On peut dans un SPIP définir une zone de Blog (encore une rubrique) Le plugin proposé par l'Académie est SpipClear. L'intérêt d'un blog n'est plus à démontrer l'expérimentation de [Jean François Guillou et Fabrice Fortain](#) en témoigne.

Le placer dans l'espace SPIP permet de disposer d'un lien direct avec les articles publié par ailleurs. L'article sur SpipClear est consultable en utilisant [ce lien](#).

Pour de "petits" blogs, peut-être ceux couplés au voyages scolaires ou visites scolaires cela peut être envisagé.

La plateforme de Blog Académique [Acablog](#) accueillera néanmoins de façon beaucoup plus confortable les blogs de classe ou de groupe de classes en proposant des outils bien plus riches qui permettent de renouveler notre façon de

Un ensemble de plugins pour collaborer...

produire pour et avec nos élèves.

Tout ceci est "possible", pour utiliser ces ressources rejoignez-nous et publiez sur ce Site.

Eric Le Jan