

---

## feuille vs document

Posted by Romanin - 2009/01/12 23:45

---

Bonjour,

Je débute alors excusez-moi pour mes questions qui vont vous paraître stupides.

Pour commencer, je ne saisis pas la différence entre un document et une feuille.

D'après ce que j'ai compris :

- une feuille est une «feuille d'exercice» qui comporte des liens vers des exercices
- un document est une page html.

Merci

=====

## Re:feuille vs document

Posted by bernadette - 2009/01/13 06:51

---

Bonjour et bienvenue !

Une feuille est notée. Pour que le travail fait sur un exercice soit pris en compte dans la note et enregistré, il faut que cela passe par une feuille d'exercices.

Dans un document, on peut de la même manière faire des liens sur des exercices, mais sauf à avoir fait quelque chose de spécial que je ne détaille pas ici, un exercice fait à partir d'un document n'est pas enregistré.

Quand on crée une feuille d'exercices, on peut mettre des commentaires, mais très peu. Dans un document, on peut réellement faire des cours "interactifs" ou avec des données variables. On peut donc mettre dedans de l'html mais aussi du javascript ou insérer des images ou des applets etc

On peut aussi s'en servir pour proposer des fichiers (pdf, ou autres) à télécharger.

Voilà un début de réponse.

Bernadette

=====

## Re:feuille vs document

Posted by Romanin - 2009/01/13 21:36

---

Merci pour ces explications mais j'ai d'autres questions.

Comment faire pour appeler directement un exercice à partir d'un lien dans un document ?

J'ai créé un exercice et avec le lien «À propos» j'ai récupéré son adresse.

Dans le document j'ai inséré le code Mon exercice

Mais lorsque je clique sur le lien, il apparaît  
Classexo

Ce module est un module interne à une classe virtuelle. Comme vous n'êtes pas connecté en tant qu'un membre de cette classe, vous n'avez pas le droit d'y accéder. Désolé.

Alors que je suis connecté à la classe puisque je peux lire le document.

Merci.

---

## Re:feuille vs document

Posted by bernadette - 2009/01/13 22:00

---

En effet, un exo interne à la classe ne peut pas être public. Dès que tu mets  
`href="http://wims.univ-mrs.fr.."`  
il considère que c'est un lien externe.

Dans un document, on met

`\exercice{module=classes/fr&cmd=new&exo=Rordonnerlespl}{le titre qu'on veut}`

et en général, en met ce qu'il y a après "module=".

L'avantage est aussi que c'est indépendant du serveur wims. Si tu sauvegardes ta classe et  
va l'installer sur un autre serveur, cela fonctionnera encore.

Bernadette

---

## Re:feuille vs document

Posted by Romanin - 2009/01/13 22:44

---

Merci, cela fonctionne parfaitement.

Et comment faire pour rentrer le code d'un exercice directement dans un document ?

---

## Re:feuille vs document

Posted by bernadette - 2009/01/14 08:55

---

On ne peut pas rentrer le code d'un exercice "directement" dans un document. D'ailleurs cela serait moins bien. Tu ne  
pourrais pas le réutiliser dans un autre exercice ou dans une feuille, ou quelqu'un d'autre plus tard éventuellement.

Par contre, tu peux mettre des exemples avec une syntaxe très similaire. Mais il n'y aura pas de notes.

On peut trouver des exemples dans les documents publiés (on peut voir la source des pages).  
Voir aussi le document DocAide Documents

`http://tonserveurwims/wims/wims.cgi?module=help/teacher/docdocument.fr`

ou

`\exercice{module=help/teacher/docdocument.fr}`  
dans ton document.

ou entrer "aide" dans le moteur de recherche de la page d'accueil.

Bernadette

---

## Re:feuille vs document

Posted by Romanin - 2009/01/18 16:15

---

Bonjour,

Comment utilise-t-on le tableau suivant ?

Conditions d'analyse des réponses (numériques)

Nom de la condition Définition de la condition

champ1 champ2

champ3 champ4

Que faut-il rentrer dans les champs ?

Merci [http://wimsedu.info/images/fbfiles/images/Image\\_1-8d808bb66ae29739d74484ef1c1f0c70.png](http://wimsedu.info/images/fbfiles/images/Image_1-8d808bb66ae29739d74484ef1c1f0c70.png)

---

## Re:feuille vs document

Posted by bernadette - 2009/01/18 19:44

Ici, on a changé de sujet et on devrait être dans la zone  
Programmation exercices OEF !

Prenons l'exercice. Ecrire un nombre supérieur à 1

dans ce cas-là, la condition sera

Votre nombre est bien supérieur à 1 | \reply1 >=1

Dans l'aide, cela correspond à la ligne :

```
\condition{texte d'affichage}{conditions de test}  
\condition{Votre nombre est bien supérieur à 1 }{\reply1 >=1 }
```

L'aide est écrite en fait pour le mode brut de même que les documents d'introduction aux exercices OEF (voir la classe  
d'exemple de développement de ressources)

Bernadette

---

## Re:feuille vs document

Posted by Romanin - 2009/01/18 22:06

Désolé je veillerai à poster mon prochain message dans la bonne section.

Merci pour les explications.

Remarque : pour un nombre avec unité, j'ai remarqué que la condition s'écrivait de façon particulière. Par exemple  
\reply1 >=5000 0 0 0 0 0 0 0 0 teste si la réponse est supérieure à 5km.

(voir la classe d'exemple de développement de ressources)

Je ne comprends pas cette phrase ?!?

---

## Re:feuille vs document

Posted by bernadette - 2009/01/18 22:21

Tu peux regarder les exemples ou le document "tutoriel" qui se trouve à l'adresse  
<http://wims.auto.u-psud.fr/wims/wims.cgi?lang=fr&+module=home&+user=anonymous,9001,anonymous>

---

(ou n'importe quel site en version 3.64).

Voir aussi sur la page principale le lien "Lien" que je viens de rajouter.

Mais cela n'empêche pas les questions !

Bernadette

=====