
Utilisation outils

Posté par jbfondas - 29-03-2010 à 18:29

Bonjour,

Comment utiliser dans un exercice, un outil (je pense à celui de Paul Byache sur les fractions)

Existe-t-il un lien spécifique dans l'aide pour cela ?

JBa

=====

Re:Utilisation outils

Posté par bernadette - 29-03-2010 à 20:12

Tu poses la question en tant qu'utilisateur ou en tant que programmeur. Vu l'endroit où le message est posté, cela doit être en tant que programmeur et en plus dans un compte modtool et un module oef

Tu peux faire apparaître un outil dans tous les exos d'un module en ajoutant la ligne dans le fichier endhook.phtml

```
!read tool.phtml number/fractrep
```

Ne pas mettre l'extension, cela permettra ensuite de mieux gérer les modules multi-langages. Un texte (en la langue générale) apparaît.

Si tu veux ne le faire apparaître que pour un seul exo, il faudra faire un test du type si le nom de fichier de l'exo est src/toto.oef

```
!if $exo=toto
!read tool.phtml number/fractrep
!endif
```

Mais ne fais cela que quand tu es sûr que tes noms de fichiers ne vont pas changer.

Et même si ce n'est pas la question, tu pourrais aussi faire apparaître un autre module d'exercices ayant un rapport

```
!read related.phtml fraction
```

ou bien la référence explicite d'un module

Si vous ne savez pas faire, regardez cet autre

```
!href module=H1/algebra/frac5 exercice
```

Mais ce n'est peut-être une bonne idée de faire cela dans un module. Je le cite simplement.

J'espère ne pas avoir fait d'erreur de syntaxe car je n'ai pas testé ...
Bernadette

=====

Re:Utilisation outils

Posté par jbfondas - 30-03-2010 à 15:40

Effectivement, mais ce n'est pas ainsi que je voulais utiliser le travail de Paul.

Ce que j'avais en-tête, c'était de faire apparaître les graphiques et demander aux élèves de donner une écriture fractionnaire possible pour cela.

JBa

=====

Re:Utilisation outils

Posté par byache - 31-03-2010 à 13:59

Dans ce cas (créer un nouvel exercice à partir de l'outil), il faut aller dans le code je pense : soit tu part du module que j'ai programmé et tu le transforme en exercice, soit (plus simple si tu veux du OEF), tu vas chercher directement dans le module de type "outil" les lignes de code qui correspondent à la construction des schémas.

A mon avis c'est facile à trouver, il faudra peut-être juste transformer les "\$" en "\" si tu programmes en oef...

=====

Re:Utilisation outils

Posté par bernadette - 31-03-2010 à 15:00

Si c'est utile et si les paramètres sont clairement définis, on peut aussi en faire un slib ?

Bernadette

=====

Re:Utilisation outils

Posté par jbfondas - 31-03-2010 à 20:39

Un slib, mais cela serait super !

=====