

---

## Actions

Posté par jbfondas - 09-12-2009 à 06:35

---

Bonjour,

Je cherche comment inclure des actions dans un exercice OEF, comme Fabrice l'a fait dans le module "Equations-Inéquations " sur la résolution libre d'équations. Cependant, après avoir copié son module dans un compte développeur, je n'ai pas reconnu une programmation habituelle.

D'où, est-il possible d'inclure des actions dans un exercice en développant ces exercices dans ModTool "normalement" ?

JBa

=====

## Re:Actions

Posté par byache - 09-12-2009 à 21:01

---

Salut JB,

Je ne suis pas sûr d'avoir bien compris la question.

Le module de Fabrice dont tu parles n'est pas en OEF. Il est programmé directement en langage "modtool" alors qu'OEF est un format qui constitue une simplification par rapport aux possibilités de modtool...

Si on programme en modtool, c'est plus compliqué (il y a plusieurs fichiers à gérer pour un même exercice). La doc technique en anglais accessible depuis la page d'accueil donne une liste des "actions" disponibles.

Paul.

P.S. : justement, j'ai commencé cet été à reprendre ce module de Fabrice en mettant des dessins de pesées dans des balances à côté de chaque équation. Je ne trouve pas le temps pour finir ce travail : il y a encore des bugs à corriger et des parties à finir.

Si quelqu'un est motivé ...

=====

## Re:Actions

Posté par ccausse - 10-12-2009 à 19:35

---

Pour la programmation en langage Modtool, il y a aussi un tutoriel en français (fait par Véronique Royer).... mais je n'ai encore jamais eu le temps d'aller voir ce qu'il y a dedans :(

Chantal

=====

## Re:Actions

Posté par Julien - 30-12-2009 à 23:21

---

Bonjour,

Le top serait de réussir à faire un mixe. Utiliser le langage eof quand c'est simple puis passer en langage technique pour des actions spécifiques.

Je ne sais pas si c'est faisable mais si quelqu'un a un bout de code je suis preneur.

A++.

=====