

Morph-M - Evolution #25

Tutoriaux Morph-M et TP Morpho

12/01/2008 10:22 AM - Serge Koudoro

Status:	Nouveau	Start date:	
Priority:	Bas	Due date:	
Assignee:		% Done:	80%
Category:	old plone Bugs	Estimated time:	0.00 hour
Target version:			
Description			
Tutoriaux Morph-M et TP Morpho			

Description:			

<p>Suivant le même principe qui avait été adopté pour Micromorph(R) il serait intéressant de coupler au maximum les cours&TP d'introduction à la MorphoMath avec Morph-M. Ces cours&TP sont en effet des tutoriaux rêvé pour Morph-M et d'un autre côté ceux-ci pourraient bénéficier du contrôle de version et des divers outils de gestions (comme ce portail) de Morph-M.</p>			
#1 17/10/2007 17:38 (Tibs)			

Change: status: "pending" -> "accepted"			
Change: assignees: "[]" -> "[morphmdev]"			
Change: topic: "" -> "Others"			
Change: solution: "" -> "Continuer l'oeuvre" de Thomas. En effet un bon bout de ce principe est déjà mis en application essentiellement grâce à Thomas qui s'est efforcé de maintenir à jour la version des TP mise sous le CVS de Morph-M. En gros il suffit donc de continuer à mettre à jour correctement ces fichiers et d'enteriner le fait qu'ils représentent la version de référence une bonne fois pour toute. Une documentation adhoc pourrait aussi apparaitre sur le portail pour etre "facilement" accessible :D			
Change: title: "" -> "Tutoriaux Morph-M et TP Morpho"			
Change: classification: "Bug" -> "Documentation"			
Change: description: "" -> "Suivant le même principe qui avait été adopté pour Micromorph(R) il serait intéressant de coupler au maximum les cours&TP d'introduction à la MorphoMath avec Morph-M. Ces cours&TP sont en effet des tutoriaux rêvé pour Morph-M et d'un autre côté ceux-ci pourraient bénéficier du contrôle de version et des divers outils de gestions (comme ce portail) de Morph-M."			

History

#1 - 12/01/2008 10:23 AM - Serge Koudoro

- Tracker changed from Anomalie to Evolution

#2 - 12/01/2008 10:23 AM - Serge Koudoro

- Category set to old plone Bugs

- Priority changed from Normal to Bas

- % Done changed from 0 to 80