Test pandoc

Frédéric Junier



Commandes pour compiler

- pour HTML: pandoc -s sample.md -c style_nsi.css
 --toc -o sample.html
- pour PDF: pandoc -s sample.md --listings -template=template-pandocV1.tex --filter ./filtre. py -V colorlinks -o sample.pdf
- pour Beamer: pandoc -s sample.md --listings -template=template-pandoc-beamerV1.tex --filter ./ filtre.py -V colorlinks -t beamer -V theme=Warsaw -V navigation=vertical -o sample-beamer.pd
- Pour Diaporama HTML:
 pandoc -s sample.md --listings --template=
 template-pandoc-beamerV1.tex --filter ./filtre.py
 -V junier -t beamer -V theme=Warsaw -V
 navigation=vertical -o sample-beamer.pdf

Section 1

Sous-Section

Exercice 1

- question 1
- question2
 - Here is a paragraph.
 - And another.
 - Un lien mon site

Pistes de mise en œuvre et niveaux de maîtrise des compétences numériques

Niveaux de maîtrise		Repères pour enseigner	Pistes d'activités
1	•	Produire ou numériser une image ou un son	Prise de photographies d'un objet, d'un personnage, d'un lieu, d'une activité, d'une production plastique en cours de réalisation
			Utilisation de la baladodiffusion pour s'enregistrer, écouter, s'évaluer, modifier, publier
2	•	Produire et enregistrer un document multimédia	Création d'un livre numérique de classe associant photos, vidéos et voix enregistrées
			Réalisation d'un tutoriel vidéo pour expliciter la méthodologie de la réalisation d'un schéma, d'une construction géométrique