

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

- ❶ question 1
- ❷ question 2
- Here is a paragraph.
- And another.
- Un lien [mon site](#)

```
for k in range(3):  
    print(k)
```

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

Niveaux de maîtrise	Repères pour enseigner	Pistes d'activités
1	<ul style="list-style-type: none">• Produire ou numériser une image ou un son	<i>Prise de photographies d'un objet, d'un personnage, d'un lieu, d'une activité, d'une production plastique en cours de réalisation...</i> <i>Utilisation de la baladodiffusion pour s'enregistrer, écouter, s'évaluer, modifier, publier</i>
2	<ul style="list-style-type: none">• Produire et enregistrer un document multimédia	<i>Création d'un livre numérique de classe associant photos, vidéos et voix enregistrées</i> <i>Réalisation d'un tutoriel vidéo pour expliciter la méthodologie de la réalisation d'un schéma, d'une construction géométrique...</i>