



Open Document Questions (Texte sur Wikipédia)

Questions conceptuelles

(afin d'approfondir vos connaissances conceptuelles et de mieux saisir leurs aspects « réseautiques »)

1. Expliquez en quoi chacun de ces concepts est incontournable au format « .odt » (open document text)
 - [format ouvert](#)
 - [standard](#)
 - [OpenOffice](#)
 - [libre](#)
 - [interopérabilité](#)
2. Qu'est-ce que c'est un « format fermé », voire propriétaire ? En donnez deux exemples.
3. Expliquez, dans vos propres mots, votre compréhension de métadonnée. Quel est le lien entre métadonnée et Dublin Core dans ce texte?
4. Quelles sont vos propres réponses aux questions posées par Tim Bray ?

Questions de pertinence

(afin de développer votre souci de questionner les idées, de mieux élaborer « pourquoi » les étudier)

1. Pourquoi est-ce que certaines disent que le format .odt est une innovation fondamentale?
2. Quels enjeux (vis-à-vis de la production et de la diffusion du savoir) y sont liés?
3. Quels sont les risques envisageables à ne pas implémenter un tel standard? Les périls seront les plus grands pour qui (mondialement) et pourquoi?

Question d'évaluation

(afin de vous encourager à offrir une diversité de textes conceptuels à vos élèves et d'améliorer vos compétences à évaluer la valeur entre les explications différentes)

- Lisez ce texte « [Open text document](#) » écrit par vos pairs
- Quelle élaboration a facilité votre compréhension ?
- Justifiez votre choix avec un minimum de trois arguments (des raisons précises qui étayent votre choix).
- Identifiez trois idées clés (qui se trouvent dans les deux textes) et créez une question (sous forme de choix multiple avec un minimum de trois options pour chaque question) afin d'évaluer la compréhension de chaque idée. (Vous finirez en ayant trois questions à choix multiple.)
- Écrivez votre choix de texte, vos justifications, vos trois idées clés ainsi que vos (3) questions dans une nouvelle page wiki. Commencez votre page wiki avec ce nom
- « **JustificationConceptodt** » MAIS ajoutez une façon de vous identifier à la fin.

Exemple: JustificationConceptodtReneeFountain