

La recherche d'information : du système à l'utilisateur

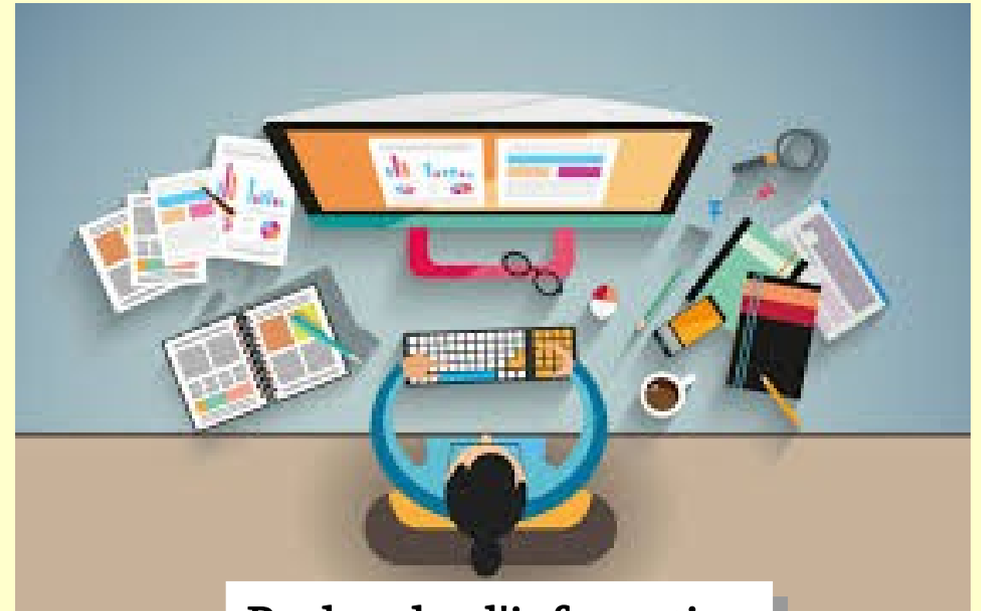




Rappel sur le CM1



Recherche documentaire

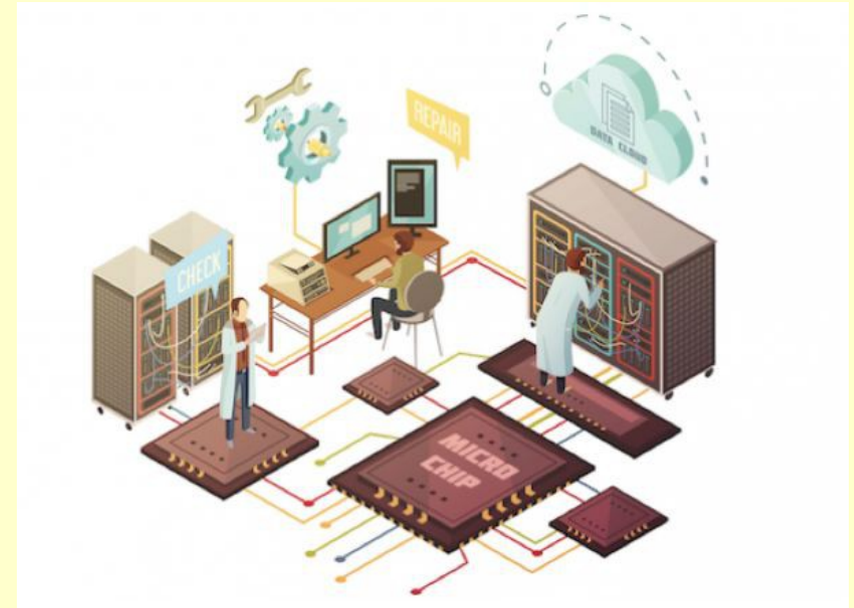


Recherche d'information



Le programme pour le CM2

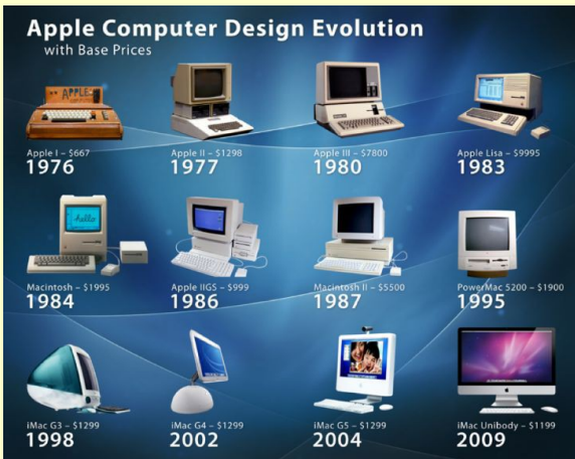
- Les systèmes de recherche d'information et les concepts de base
→ *Doc 1 & le diagramme à bulle*
- Les langages
→ *Doc 2 & la prise de notes d'un discours à l'oral*
- L'acquisition de compétences spécifiques pour la recherche d'information dans un corpus structuré et non structuré
→ *Doc 3 & le diagramme de Venn*





Les systèmes de recherche d'information

4 évolutions majeures dans la relation être humain/information au cours de la 2ème moitié du XXème siècle



www.emsi-histoireinformatique.fr



www.emsi-histoireinformatique.fr



Les systèmes de recherche d'information



Développement exponentiel de la quantité d'information disponible



Développer des outils pour aider au processus de consultation de la masse d'info disponible



Comment aider l'utilisateur dans la localisation et la consultation d'information ?



Les systèmes de recherche d'information

2 mécanismes de récupération d'information



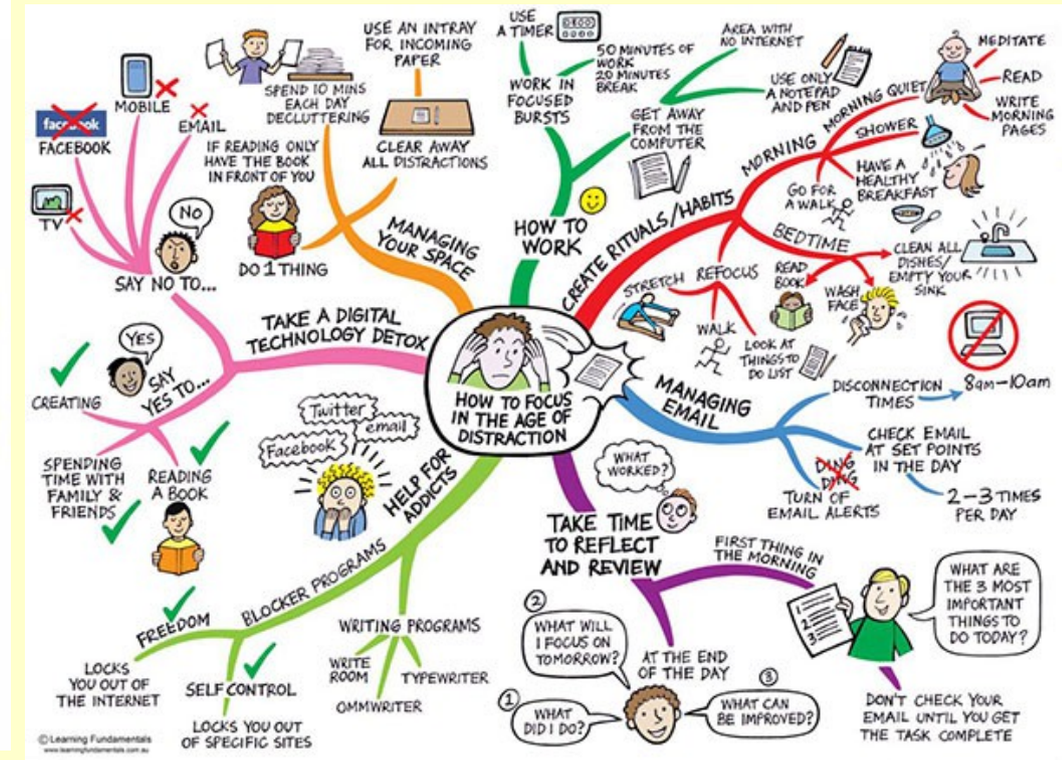
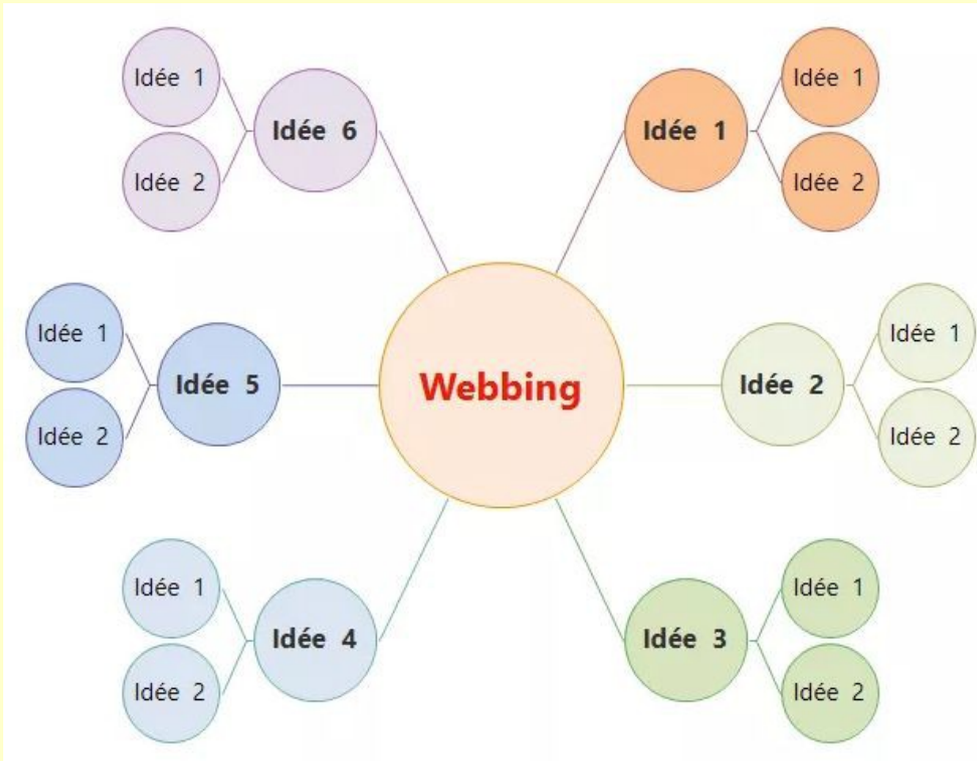
Rechercher : besoin d'information exprimé sous forme de requête à un système



Naviguer : récolte d'information en fonction d'un itinéraire plus ou moins aléatoire



Le diagramme à bulle



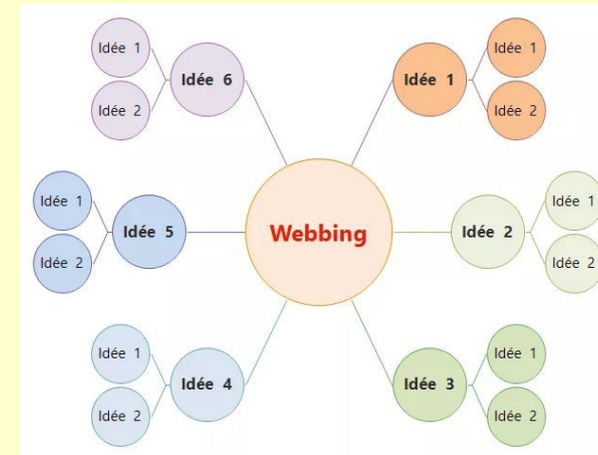
Ce type de carte mentale développe les associations d'idées en fonction de l'objectif visé : mobiliser des représentations existantes, dégager des mots-clés dans un texte, réorganiser, favoriser la mémorisation



La composition d'un système d'information

CONSIGNE 1

A partir de la fiche distribuée, notez vos idées associées aux 4 idées principales.



CONSIGNE 2

A partir du doc 1, complétez votre diagramme à bulle... mais sans effacer vos idées de départ ;-))

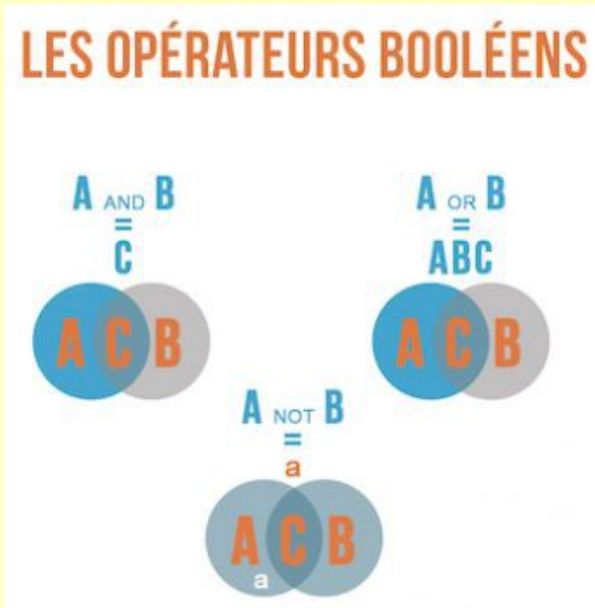
Temps : 30 min



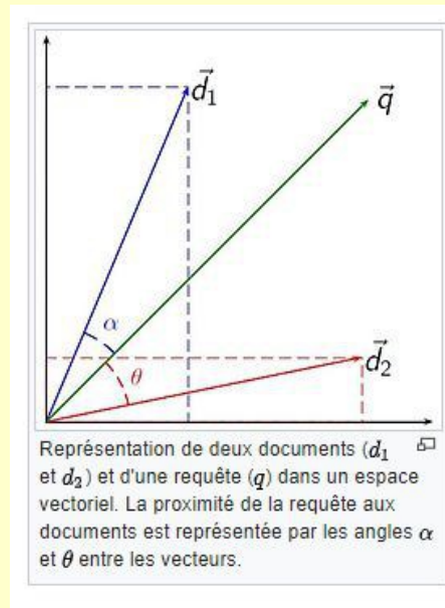
Le système d'information et l'utilisateur



L'amélioration des systèmes de recherche d'information pour
satisfaire l'utilisateur :



Modèle booléen



Modèle vectoriel

$$s(D|q) = \frac{P(R|D)}{P(\bar{R}|D)}$$

Modèle probabiliste

D'autres travaux portant sur
l'indexation, les processus,
le langage documentaire...



Le système d'information et l'utilisateur

La conception centrée utilisateur



Les systèmes d'information ont vocation à être utilisés par des êtres humains, ils permettent d'améliorer l'organisation de leur travail, de favoriser la circulation de l'information et d'assister la prise de décision.

Les systèmes d'information permettent de trouver, de traiter, d'organiser, de présenter, de stocker et d'échanger des informations. Tout système d'information est donc destiné à des usagers dont les caractéristiques conduisent parfois à observer qu'ils (les usagers) :

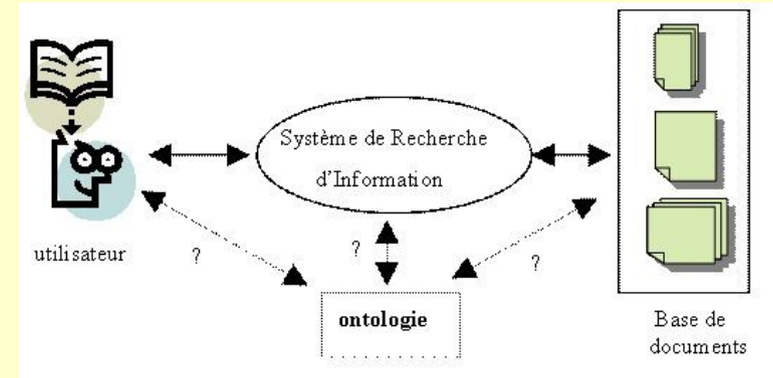
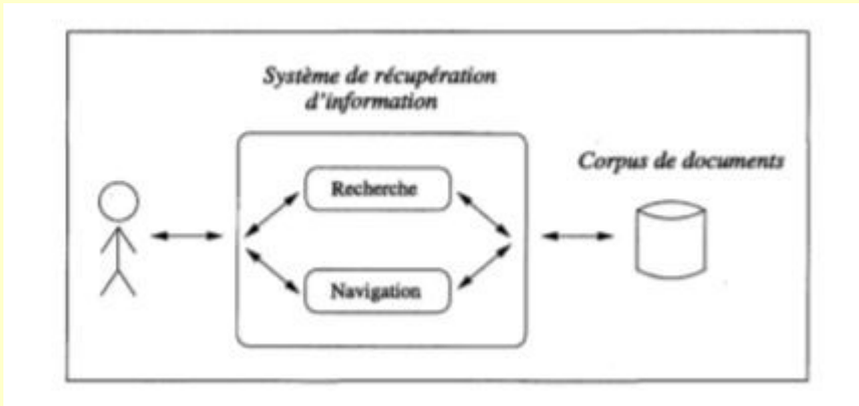
- ils ne font pas ce qu'on leur dit de faire
- ils ne font pas ce qu'ils disent qu'ils font
- ils ne disent pas ce qu'ils font
- ils ne sont pas conscients de leurs besoins



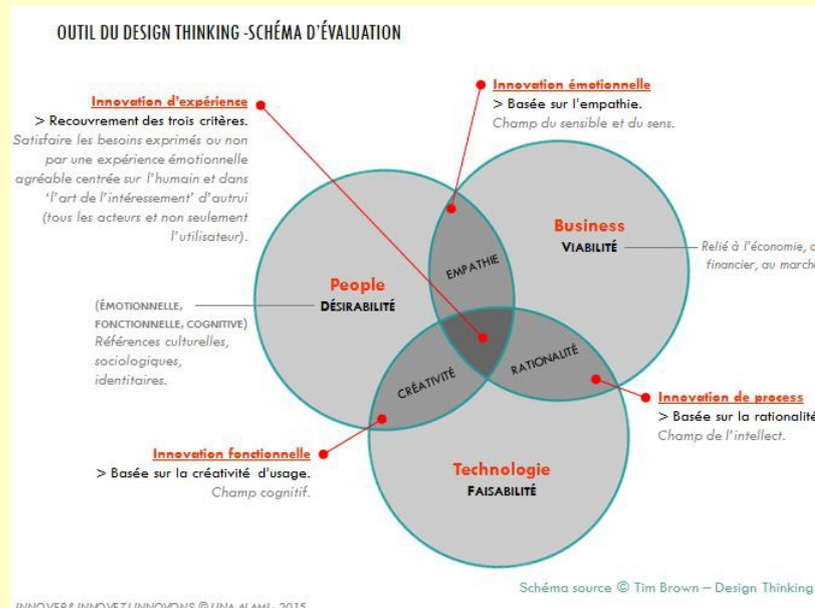
selon André Tricot



Le système d'information et l'utilisateur



Nécessité pour le concepteur de prendre en compte les usages et les pratiques pour une ergonomie adaptée utilisateur...



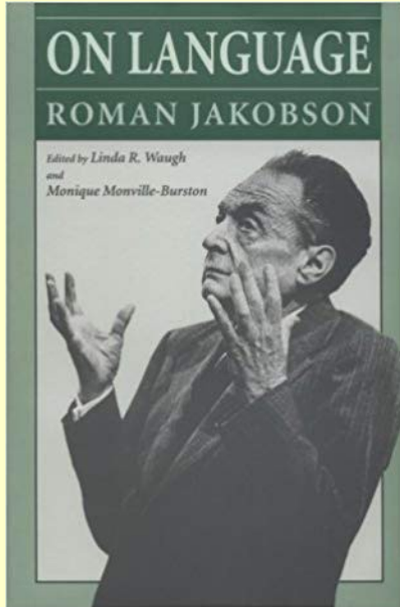
... problème ...
 Un nombre de variable démesurée !



Entre l'être humain et les systèmes : une question de langage(s)

Les 6 fonctions du langage chez
l'être humain selon Roman
Jakobson :

- La fonction expressive
- La fonction conative
- La fonction phatique
- La fonction métalinguistique
- la fonction poétique
- La fonction référentielle



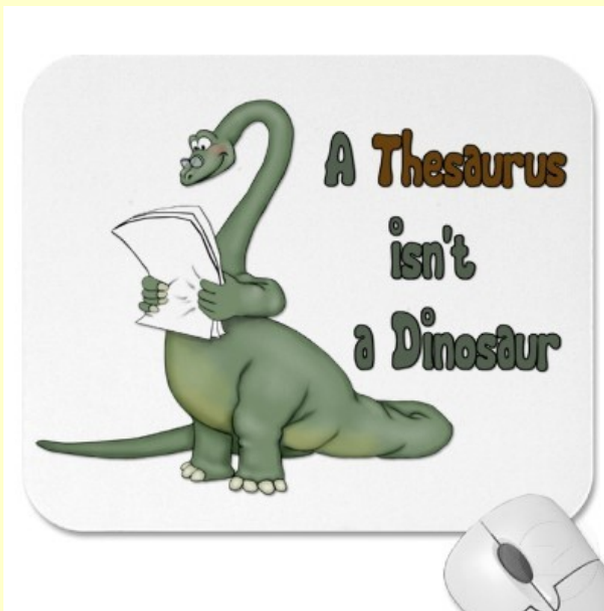
Avec le développement des technologies de l'information, d'autres langages s'ajoutent...



Entre l'être humain et les systèmes : une question de langage(s)

Les 3 objectifs du thésaurus

selon Bruno Menon, maître de conférence en Sciences de l'information et communication Paris 8

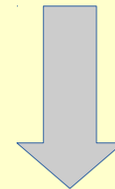


Concevoir un système compact

Harmoniser le vocabulaire

Imaginer des moyens pour guider

Un des langages
documentaire le + universel

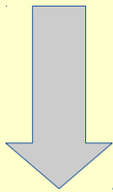


Thésaurus et la recherche
d'information sur le web ?

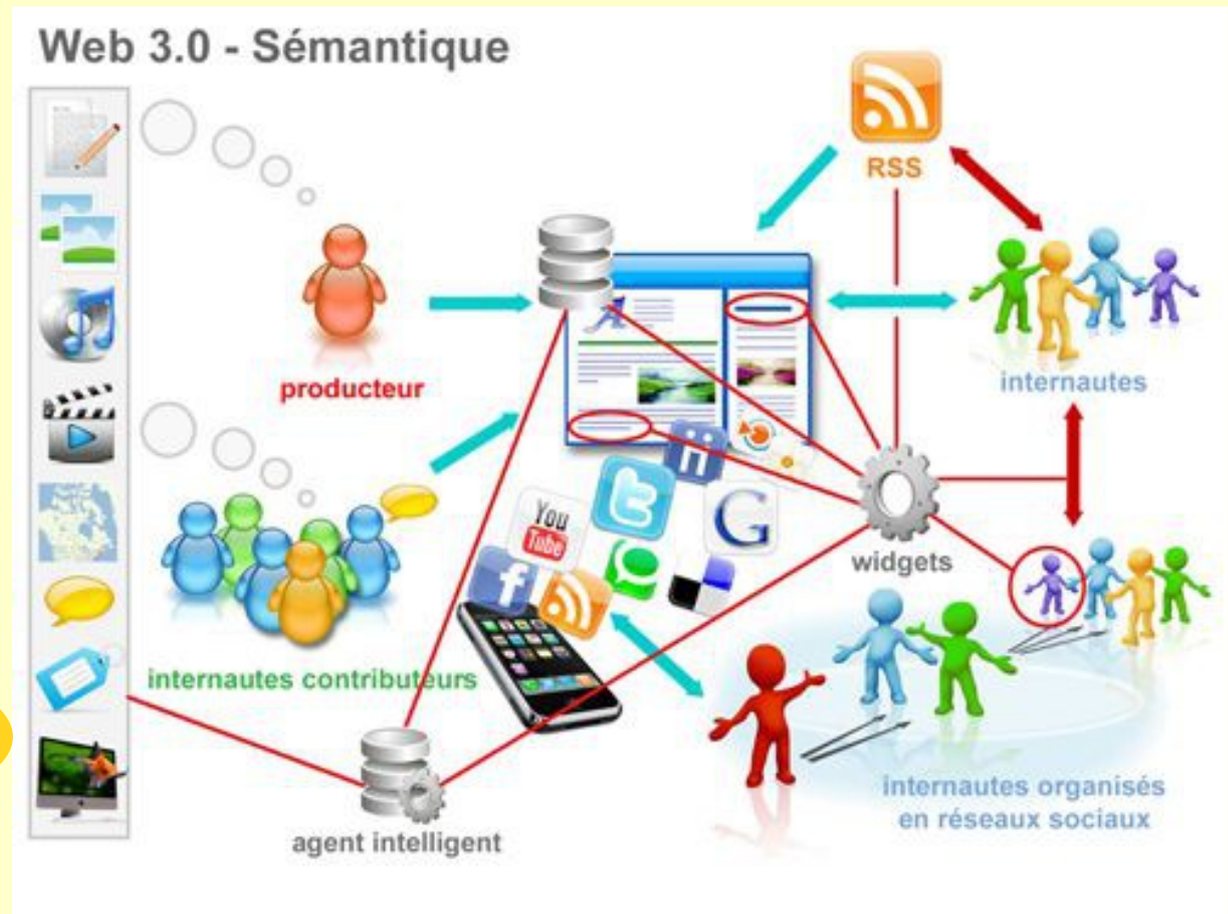


Entre l'être humain et les systèmes : une question de langage(s)

Comment l'utilisateur et les machines
se comprennent sur le web ?



Du passage du web documentaire
au web sémantique





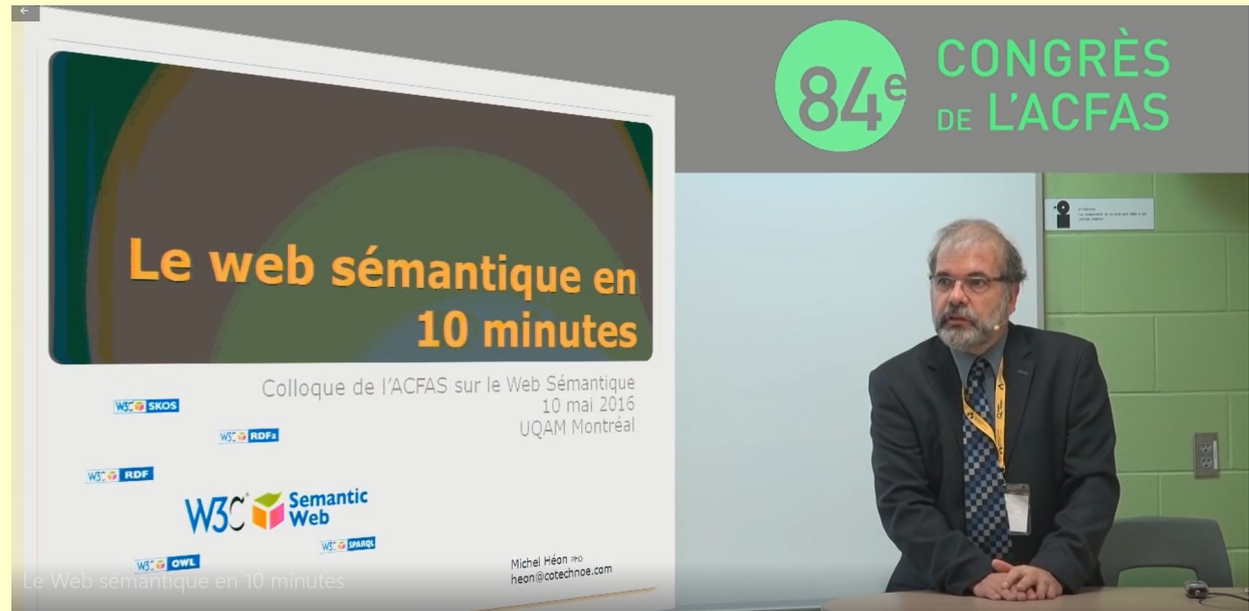
La prise de note selon la méthode ESPRIT



Débit oral : 150 mots/min
À l'écrit : 27 mots/min



Le web sémantique expliqué en 2 vidéos



Précision de vocabulaire
Une ontologie est l'ensemble structuré des termes et des concepts représentant le sens d'un champs d'information.

Temps : 20 min

CONSIGNE

A partir de la fiche distribuée et du fichier vidéo, prenez en notes l'introduction du congrès



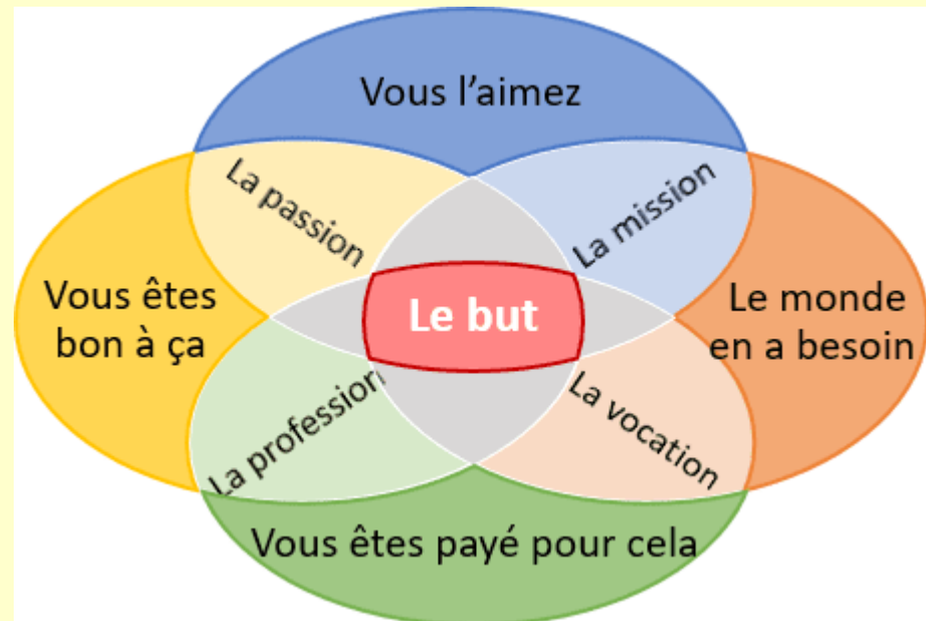
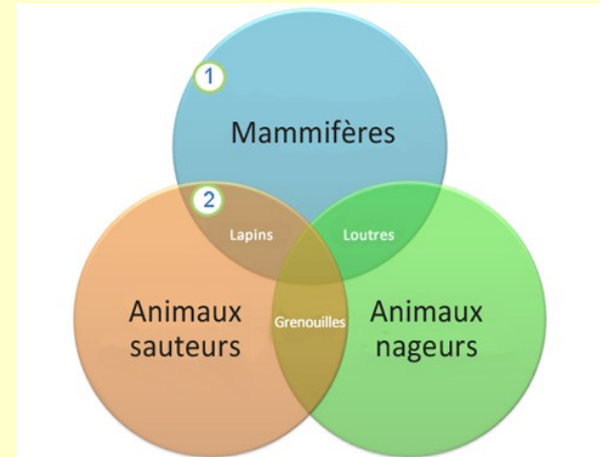
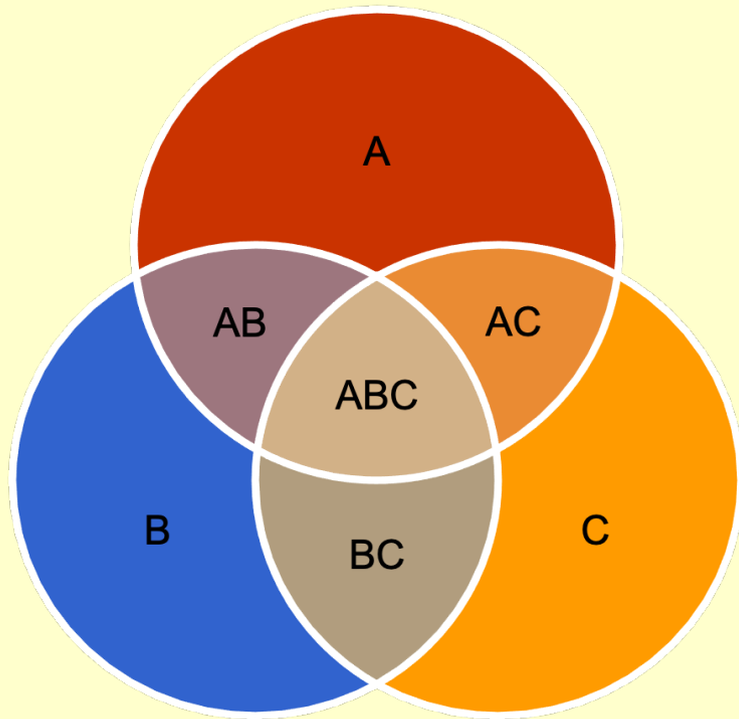
Le web sémantique expliqué en 2 vidéos

<p>Sémantique: les sept chapitres du cours</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vers un web de données liées2. Le modèle de données RDF3. Le langage de requête SPARQL4. Ontologies et systèmes RDFS5. Formalisation en OWL	<p>principes du Web</p> <p>client (navigateur) ↔ serveur</p>	<p>Normes des navigateurs</p>	<p>oser ses propres langages (XML)</p> <p>structurer des données utilisant des balises dans un format textuel</p>
<p>Breve histoire du web</p>	<p>Principes architecturaux</p>	<p>Standards et déploiement</p>	<p>Séparation du fond et de la forme</p>
<p>Application des références au Web</p>	<p>ouille.fr Cette base de données liste les ingrédients et les recettes de plats cuisinés.</p>	<p>modèle de base</p> <p>URI HTTP</p> <p>Pile des standards du Web de d</p>	
<p>De la page à la ressource</p>	<p>Principes des données liées</p>	<p>La pile de standardisation</p>	





Le diagramme de Venn





Systemes de recherche... quelles competences ?



CONSIGNE

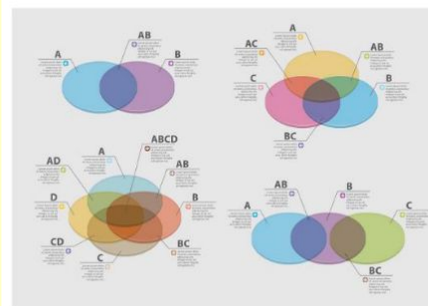
A l'aide de la fiche distribuée, comparer 2 systemes de recherche en fonction de la specificite du corpus (structure ou ouvert).

Recherche Google

J'ai de la chance

LE DIAGRAMME DE VENN

Comparison de 2 systemes de recherche en fonction de la specificite du corpus (structure ou ouvert) :



A : un catalogue de bibliotheque en ligne (Flora ou autre...)
→ s'aider de ses connaissances, du document *un usager, des usagers...* Quelles typologies pour les utilisateurs des services d'information ?

B : un moteur de recherche (Google ou autre...)
→ s'aider de ses connaissances, comparer avec le document *un usager, des usagers...*, s'appuyer sur les definitions proposees dans le dictionnaire des concepts info-documentaires de Duplessis

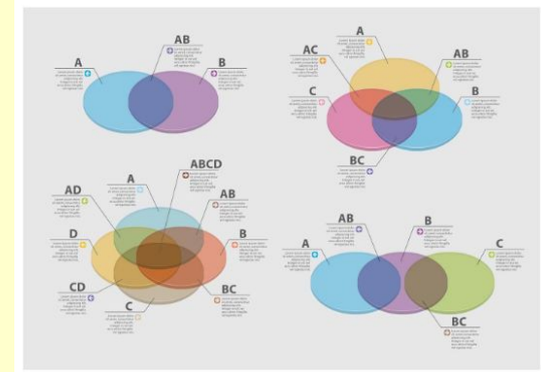
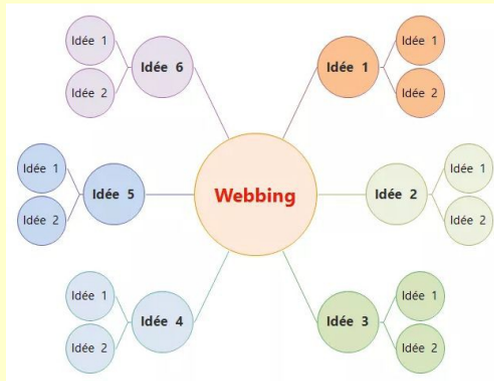
C : les competences necessaires
→ s'aider du document *Qu'est-ce qu'une competence info-documentaire* de Duplessis

Temps : 50 min

Conclusion

« Le mind mapping est le couteau suisse de l'intelligence »

Tony Buzan



= prendre de notes, générer des idées, communiquer