Accueil ► Mes cours ► Formation Initiale aux Métiers d'Ingénieur (FIMI) ► Parcours Pluridisciplinaires d'initiation à l'Ingénierie ► P2I-5 ► RECHERCHE DOCUMENTAIRE ► Quizz - Evaluation de l'information

Commencé le	jeudi 7 mai 2020, 22:19
État	Terminé
Terminé le	jeudi 7 mai 2020, 22:23
Temps mis	3 min 33 s
Points	16/16
Note	<b>10</b> sur 10 ( <b>98</b> %)

#### Question 1

Correct

Note de 1 sur 1

#### Que signifie "Évaluer la documentation" selon De Ketele et Chastrette ?

Veuillez choisir une réponse :

- A. Déterminer si les informations d'un document sont crédibles
- B. Déterminer la valeur d'une information dans l'absolu
- © C. Déterminer la valeur des informations données par un document par rapport à une décision à prendre dans un contexte donné Cette formulation est différente mais équivalent à celle de la définition de De Ketele et Chastrette

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Déterminer la valeur des informations données par un document par rapport à une décision à prendre dans un contexte donné

# Question 2 Correct Note de 1 sur 1

## Ordonner les étapes à suivre pour évaluer l'information :

Étape 1	Déterminer l'objectif	•	✓
Étape 2	Définir les critères d'évaluation	•	✓
Étape 3	Trouver et sélectionner de l'information	•	<b>√</b>
Étape 4	Confronter les critères et les informations	•	✓
Étape 5	Conclure sur l'évaluation	•	<b>√</b>

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Étape  $1 \to D$ éterminer l'objectif, Étape  $2 \to D$ éfinir les critères d'évaluation, Étape  $3 \to T$ rouver et sélectionner de l'information, Étape  $4 \to C$ onfronter les critères et les informations, Étape  $5 \to C$ onclure sur l'évaluation

# Question 3 Correct

Note de 1 sur 1

### Quels éléments vont définir la "pertinence" d'une information ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- A. L'utilité de l'information
- ☑ B. Votre besoin d'information 
  ✓
- C. La source de l'information
- D. L'auteur de l'information

Votre réponse est correcte.

Les réponses correctes sont : Votre besoin d'information, L'utilité de l'information

Correct							
Note de 1 sur 1	Veuillez choisir au moins une réponse :						
	·	nd de critères internes et externes au document. ✓					
	B. La fiabilité dépe	nd uniquement de critères internes au document.					
	C. La fiabilité dépend de notre besoin d'information.						
	D. La fiabilité désignant de la fiabilité de la	☑ D. La fiabilité désigne le degré de confiance que l'on accorde à une information.					
	Makes of a series and a series of						
	Votre réponse est correct						
	internes et externes au de	ectes sont : La fiabilité désigne le degré de confiance que l'on accorde à une information., La fiabilité dépend de critères					
	antonnos ot oxiomos da at						
Question 5	La scientificité dépend	de la conformité à la démarche scientifique.					
Correct							
Note de 1 sur 1	Sélectionnez une réponse	∌:					
	● Vrai ✓						
	Faux						
	La réponse correcte est «	v Vrai »					
	24 10001100 00110010 001						
Question 6	Parmi les critères de fiabilité suivants, lesquels sont dits "internes" ou "externes" au document ?						
Correct							
Note de 1 sur 1	L'éditeur	Externe 🔻 🇸					
	Llautaur	Extorno					
	L'auteur	Externe •					
	Le type de document	Interne ▼ ✓					
	La structure	Interne 🔻 🧹					
	Votre réponse est correct	e.					
	La réponse correcte est :	$ L'\'{e}diteur \rightarrow Externe, \ L'auteur \rightarrow Externe, \ Le \ type \ de \ document \rightarrow Interne, \ La \ structure \rightarrow Interne $					
Question 7	Parmi los critòros do fia	bilité suivants, lesquels sont dits "internes" ou "externes" au document ?					
Correct	i aiiii les criteres de lia	bilite survaints, lesqueis sont dits internes ou externes au document :					
Note de 1 sur 1	Les références bibliograp	ohiques Interne 🔻 🇸					
Note de 1 sui 1							
	L'URL	Externe 🔻 🧹					
		latana					
	Les illustrations	Interne 🔻 🧹					
	La source du document	Externe 🔻 🗸					
	Votre réponse est correct	e.					
	•	Les références bibliographiques → Interne, L'URL → Externe, Les illustrations → Interne, La source du document					
	→ Externe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

Parmi les affirmations suivantes sur la fiabilité d'une information, lesquelles sont correctes ?

Question 4

	C. Son pays d'origine
	D. Son portrait
	Votre réponse est correcte. Les réponses correctes sont : Son métier, Sa bibliographie, Ses conflits d'intérêts
Question 9 Correct Note de 1 sur 1	Parmi les propositions suivantes, quelles sont les questions que l'on peut se poser pour évaluer la pertinence d'un document ?  Veuillez choisir au moins une réponse :  A. A quoi vont servir les informations du document ?  B. Le document apporte-t-il un autre point de vue ?  C. Qu'apporte le document comme éléments nouveaux ?  D. Comment ai-je trouvé ce document ?  E. L'auteur suit-il une démarche scientifique ?  Votre réponse est correcte.  Les réponses correctes sont : Qu'apporte le document comme éléments nouveaux ?, A quoi vont servir les informations du document ?, Le document apporte-t-il un autre point de vue ?
Question 10 Correct Note de 1 sur 1	Quels éléments faisant partie de la démarche scientifique sont repérables dans un article?  Veuillez choisir au moins une réponse :  A. La reconnaissance de la revue scientifique  B. La définition d'hypothèses ✓  C. La reproductibilité de l'expérience ✓  D. La relecture par un comité d'experts  E. La méthode utilisée ✓
	Votre réponse est correcte.  Les réponses correctes sont : La méthode utilisée, La reproductibilité de l'expérience, La définition d'hypothèses
Question 11 Correct	Quels éléments témoignent de la qualité scientifique d'une revue, bien qu'ils ne soient pas en lien direct avec la démarche de l'auteur ?
Note de 1 sur 1	Veuillez choisir au moins une réponse :
	C. Le prix de la revue
	D. La langue de publication
	Votre réponse est correcte.  Les réponses correctes sont : Le rubrique dans laquelle l'article paraît, La relecture par un comité d'experts, La reconnaissance de la revue scientifique

Afin d'évaluer la fiabilité d'un document, quels éléments sont à rechercher sur l'auteur ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

A. Sa bibliographie ✓B. Son métier ✓

Question 8

Note de 1 sur 1

Correct

Question 12 Partiellement correct Note de 1 sur 1	Parmi ces affirmations sur les conflits d'intérêt, lesquelles sont correctes ?  Veuillez choisir au moins une réponse :  ✓  A. Un conflit d'intérêt peut créer un manque d'objectivité dans l'analyse de résultats. ✓  ✓  B. Un conflit d'intérêt est une interférence entre un intérêt public et un intérêt privé ou public. ✓		
	C. Un conflit d'intérêt peut influencer un chercheur dans l'exercice de ses recherches.		
	Votre réponse est partiellement correcte.  Vous en avez sélectionné correctement 2.  Les réponses correctes sont : Un conflit d'intérêt est une interférence entre un intérêt public et un intérêt privé ou public., Un conflit d'intérêt peut influencer un chercheur dans l'exercice de ses recherches., Un conflit d'intérêt peut créer un manque d'objectivité dans l'analyse de résultats.		
Question 13 Correct Note de 1 sur 1	Évaluez la fiabilité du document suivant : http://fr.solarpedia.net/wiki/index.php?title=Le_photovolta%C3%AFque_pour_satellite Les auteurs sont Des étudiants de master   La dernière mise à jour date de 2013   Administrateurs uniquement   Administrateurs uniquement    Administrateurs uniquement    La modification des articles est possible par   Administrateurs uniquement    Administrateurs uniquement    La modification des articles est possible par   Administrateurs uniquement    Ad		
	Votre réponse est correcte.  La réponse correcte est : Évaluez la fiabilité du document suivant : http://fr.solarpedia.net/wiki/index.php?title=Le_photovolta%C3%AFque_pour_satellite Les auteurs sont [Des étudiants de master]. La dernière mise à jour date de [2013]. La modification des articles est possible par [Administrateurs uniquement].		
Question 14	4		
Correct	Évaluez la fiabilité du document suivant : https://www.cchr.org/cchr-reports/harming-artists/introduction.html (site en anglais).  L'organisme à l'origine du site est L'église de scientologie		
Note de 1 sur 1	Les informations apportées dans l'article sont des opinions		
	La thématique principale de ce site est		
	Value of a constant and a constant		
	Votre réponse est correcte.  La réponse correcte est : Évaluez la fiabilité du document suivant : https://www.cchr.org/cchr-reports/harming-artists/introduction.html (site en anglais).		
	L'organisme à l'origine du site est [L'église de scientologie]. Les informations apportées dans l'article sont [des opinions]. La thématique principale de ce site est [la remise en cause de la psychiatrie].		

# Question 15 Évaluez la fiabilité du document suivant : Correct http://www.biostat.jhsph.edu/courses/bio621/misc/Chocolate%20consumption%20cognitive%20function%20and%20nobel%20laurates%20(NEJM).pdf Note de 1 sur 1 (article en anglais). L'auteur est un cardiologue un conflit d'intérêt avec Lindt ▼ L'auteur déclare La démarche de l'auteur s'appuie sur la méthode scientifique : Le lien entre la consommation de chocolat et l'obtention du prix Nobel est une fausse corrélation Votre réponse est correcte. La réponse correcte est : Évaluez la fiabilité du document suivant : http://www.biostat.jhsph.edu/courses/bio621/misc/Chocolate%20consumption%20cognitive%20function%20and%20nobel%20laurates%20(NEJM).pdf (article en anglais). L'auteur est [un cardiologue]. L'auteur déclare [un conflit d'intérêt avec Lindt]. La démarche de l'auteur s'appuie sur la méthode scientifique : [Oui] Le lien entre la consommation de chocolat et l'obtention du prix Nobel est [une fausse corrélation]. Question 16 Évaluez la fiabilité du document suivant : https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30546259?report=medline&format=text (en anglais). Correct Ce document est une notice bibliographique issue de la plateforme PubMed (base de données bibliographiques en sciences Note de 1 sur 1 médicales). Chaque zone de la notice est repérée par un code (par exemple AU pour Auteurs) et apporte des informations D'après la zone DP (date de publication), l'article "Training Augmented Intelligent Capabilities for Pharmacovigilance: Applying Deep-learning Approaches to Individual Case Safety Report Processing" date de Les auteurs ont-ils déclaré des conflits d'intérêts ? répondre). Celgene Corporation est Une entreprise pharmaceutique Votre réponse est correcte. La réponse correcte est : Évaluez la fiabilité du document suivant : https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30546259?report=medline&format=text (en anglais). Ce document est une notice bibliographique issue de la plateforme PubMed (base de données bibliographiques en sciences médicales). Chaque zone de la notice est repérée par un code (par exemple AU pour Auteurs) et apporte des informations différentes. D'après la zone DP (date de publication), l'article "Training Augmented Intelligent Capabilities for Pharmacovigilance: Applying Deep-learning Approaches to Individual Case Safety Report Processing" date de [2018]. Les auteurs ont-ils déclaré des conflits d'intérêts ? [Oui, avec Celgene Corporation et IBM] (aidez-vous de la zone COIS pour répondre). Celgene Corporation est [Une entreprise pharmaceutique]. ■ TD evaluation de l'information - Etape 2 : Cours sur l'évaluation de l'information

Aller à...

Grille de critères : fiabilité, pertinence, scientificité >