

Rechercher un cours

Q (Rechercher un cours)

🗁 > Cours > FII	IERE : INFORMATIQUE ET SCIENCE DU NUMERIQUE >
Spécialité 3 : Déve	oppement d'Applications et e-Services (DA e-Serv) >
GCW2104-1 - HEBI	RGEMENT ET REFERENCEMENT WEB - BD - DAS - NEW >
SEMAINE 4 : TECH	NIQUES DE REFERENCEMENT DES SITES WEB >
EVALUATION 4 : TE	CHNIQUES DE REFERENCEMENT DES SITES WEB
Comme	ncé le mardi 30 juillet 2019, 22:45
	État Terminé
Term	né le mardi 30 juillet 2019, 23:02
Temp	s mis 17 min 35 s
	Note 13,33 sur 20,00 (67%)
Question 1 Non répondue Noté sur 1,00	2) Qu'il s'agisse de SEO ou de SEA, les deux pratiques répondent : Veuillez choisir au moins une réponse : 1. aux mêmes règles 2. aux mêmes stratégies 3. aux mêmes techniques 4. aux mêmes besoins
Question 2 Correct Note de 2,00 sur 2,00	Complétez la phrase suivante pour décrire le travail fait par les moteurs de recherche. les mot proposé sont : index, indexe, indexation, moteur de recherche, moteur de décision, passe, passer, robot, parcourt L' indexation désigne l'action du robot d'un moteur de recherche qui passe sur un site, le parcourt et indexe son contenu.

Question 3

Correct

Note de 2,00 sur 2,00 Parmi les affirmations suivantes, cochez celles qui sont vraie

Veuillez choisir au moins une réponse :

- 1. Le fichier robots.txt est en fait un protocole dit d'exclusion des robots
- 2. Un fichier robot.txt est un fichier unique qui indique aux robots des moteurs de recherche ce qu'ils doivent et ce qu'ils ne doivent pas indexer
- 3. Le fichier robots.txt est une convention qui vise à permettre aux les robots d'explorationd'accéder à tout le contenu d'un site web
- 4. Le fichier robots.txt, contient une liste de ressources du site qui ne sont pas censées être explorées par les moteurs de recherches.

Les réponses correctes sont : Le fichier robots.txt est en fait un protocole dit d'exclusion des robots, Un fichier robot.txt est un fichier unique qui indique aux robots des moteurs de recherche ce qu'ils doivent et ce qu'ils ne doivent pas indexer, Le fichier robots.txt, contient une liste de ressources du site qui ne sont pas censées être explorées par les moteurs de recherches.

Ouestion 4

Partiellement correct

Note de 1,00 sur 2.00 Dans le fonctionnement d'un moteur de recherche, qu'est ce que la phase de crawl?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- 1. C'est la phase de traitement des données
- 2. C'est la phase de collecte des données
- 3. C'est la phase de parcours des différents sites web par les robots

Les réponses correctes sont : C'est la phase de collecte des données, C'est la phase de parcours des différents sites web par les robots

Ouestion 5

Incorrect

Note de 0,00 sur 2,00 Lesquelles des affirmations suivantes sont justes?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- 1. RankBrain est un algorithme créé par Greg Corrado
- 2. L'algorithme RankBrain intègre l'intelligence artificielle qui a pour objectif de « traduire » le comportement social de l'internaute au moteur de recherche pour améliorer encore son interprétation.
- ☑ 3. L'algorithme RankBrain intègre l'intelligence artificielle qui a pour objectif de « traduire » la requête de l'internaute au moteur de recherche pour améliorer encore son interprétation.
 ✓
- 4. Le RankBrain ne permet cependant pas à Google de proposer des résultats pertinents sur des requêtes tapées pour la première fois.
- 5. Le RankBrain permet à Google de proposer des résultats pertinents sur des requêtes tapées pour la première fois
- 6. L'objectif principal de RankBrain est donc de mieux comprendre le sens des mots se trouvant dans une page web

Il fallait regarder la ressource proposée à l'adresse

https://www.anthedesign.fr/referencement/rankbrain-intelligence-artificielle-critere-seo-google/

Les réponses correctes sont : RankBrain est un algorithme créé par Greg Corrado, L'algorithme RankBrain intègre l'intelligence artificielle qui a pour objectif de « traduire » la requête de l'internaute au moteur de recherche pour améliorer encore son interprétation., Le RankBrain permet à Google de proposer des résultats pertinents sur des requêtes tapées pour la première fois, L'objectif principal de RankBrain est donc de mieux comprendre le sens des mots se trouvant dans une page web

Note de 2,00 sur 2,00	Veuillez choisir au moins une réponse : 1. <title> 2. <alt> 3. <figcaption> ✓ 4. <vidcaption> La réponse correcte est : <figcaption></th></tr><tr><td>Question 7 Correct Note de 2,00 sur 2,00</td><td>On distingue généralement trois (03) types d'échange de liens : • L'échange réciproque ; • L'échange triangulaire ; et, • L'échange unilatéral .</td></tr><tr><td>Question 8 Correct Note de 1,00 sur 1,00</td><td>1) Qu'est ce que le référencement ? Veuillez choisir une réponse : 1. C'est l'action de décrire un site web sur Internet 2. C'est l'action mentionner une chose (objet) dans un système afin de pouvoir la retrouver grâce à des informations qui la décrivent. 3. C'est l'algorithme principal qui régit le fonctionnement des moteurs de recherches comme Google 4. le référencement est autre chose, aucune des réponses ne correspond La réponse correcte est : C'est l'action mentionner une chose (objet) dans un système afin de pouvoir la retrouver grâce à des informations qui la décrivent.</td></tr><tr><td>Question 9 Partiellement correct Note de 1,33 sur 2,00</td><td>Quels sont sont les instructions constituant un fichiers robots.txt Veuillez choisir au moins une réponse : 1. GET-Content 2. Disallow 3. User-agent 4. GoogleBot 5. Sitemap 6. Robots Les réponses correctes sont : Disallow, User-agent, Sitemap</td></tr></tbody></table></title>
--------------------------	--

Lorsqu'on utilise la balise <figure> pour référencer une vidéo, dans quelle balise doit-on spécifier la

Question **6**

Correct

légende?

Question 10

Correct Note de 2,00 sur 2,00 Quel(s) élément(s) permet(ent) de caractériser le contenu d'un document et permettant une recherche d'informations?

Veuillez choisir une réponse :

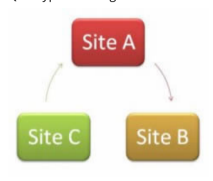
- 1. L'indexation
- 2. Les mots clés
- 3. le Cloud
- 4. Autre

La réponse correcte est : Les mots clés

Question 11

Incorrect
Note de 0,00 sur

Quel type d'échange de lien est décrit dans cette figure ?



Veuillez choisir une réponse :

- 1. L'échange réciproque
- 2. L'échange triangulaire X
- 3. L'échange unilatéral

Regardez le sens des flèches indiquant le sens des échanges

La réponse correcte est : L'échange unilatéral