

> Cours > FILIERE : INFORMATIQUE ET SCIENCE DU NUMERIQUE >

Spécialité 3 : Développement d'Applications et e-Services (DA e-Serv) >

GCW2104-1 - HEBERGEMENT ET REFERENCEMENT WEB - BD - DAS - NEW >

SEMAINE 4 : TECHNIQUES DE REFERENCEMENT DES SITES WEB >

EVALUATION 4 : TECHNIQUES DE REFERENCEMENT DES SITES WEB

Commencé le mardi 30 juillet 2019, 22:45

État Terminé

Terminé le mardi 30 juillet 2019, 23:02

Temps 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' désigne l'action du d'un qui sur un site, le et son contenu.

Question 3

Correct

Note de 2,00 sur 2,00

Parmi les affirmations suivantes, cochez celles qui sont vraies

Veillez 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 robots d'explorer d'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.

Question 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 ?

Veillez 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

Question 5

Incorrect

Note de 0,00 sur 2,00

Lesquelles des affirmations suivantes sont justes ?

Veillez 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

Question 6

Correct

Note de 2,00 sur 2,00

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

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ 1. <title>
- ☐ 2. <alt>
- ☒ 3. <figcaption> ✓
- ☐ 4. <vidcaption>

La réponse correcte est : <figcaption>

Question 7

Correct

Note de 2,00 sur 2,00

On distingue généralement trois (03) types d'échange de liens :

- L'échange ✓ ;
- L'échange ✓ ; et,
- L'échange ✓ .

Question 8

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

1) Qu'est ce que le référencement ?

Veillez 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.

Question 9

Partiellement correct

Note de 1,33 sur 2,00

Quels sont les instructions constituant un fichiers robots.txt

Veillez 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

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 2,00

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



Veuillez choisir une réponse :

- ☐ 1. L'échange réciproque
- ☒ 2. L'échange triangulaire ✗
- ☐ 3. L'échange unilatéral

Regardez le sens des flèches indiquant le sens des échanges

La réponse correcte est : L'échange unilatéral