

VEILLE TECHNOLOGIQUE

(Corrigé)

Examen

23 juin 2023

- i. Cochez **LA** réponse exacte pour chaque question (**UNE** seule réponse par question). **(10 points)**

Ne pas utiliser de **BLANCO** ni de **CRAYON PAPIER**.

- 1) Parmi les affirmations suivantes, laquelle est **fausse** ?

- ☐ Le monde des technologies de recherche est aujourd'hui limité à 2 acteurs : *Google* et *Bing*.
- ☐ Certains pays comme la Chine, La Russie et la Corée du sud voient l'éclosion d'acteurs locaux comme *Baidu*, *Yandex* et *Naver*.
- ☐ La plupart des technologies de recherche s'appuient sur *Google* et *Bing*.
- ☒ *Neeva* est un nouveau moteur de recherche créé par *Google* pour simplifier les requêtes de recherche.

- 2) Le Web invisible est

- ☐ indexé par les moteurs de recherche classiques.
- ☐ un sous-ensemble du *Dark Web*.
- ☐ inaccessible en ligne car non répertorié par les moteurs de recherche classiques.
- ☒ accessible en ligne mais non répertorié par les moteurs de recherche classiques.

- 3) Dans *Google*, l'opérateur **OR** entre 2 mots clés

- ☐ est considéré comme un mot clé parce qu'il est en majuscule.
- ☐ permet de repérer un seul des 2 mots clés.
- ☐ permet de repérer les 2 mots clés à la fois.
- ☒ permet de repérer l'un des 2 mots clés ou les 2 à la fois.

- 4) Parmi les moteurs de recherche suivants, lequel **ne repose pas** sur le respect de la vie privée ?

- ☐ *DuckDuckGo*
- ☐ *Qwant*
- ☐ *Qwant junior*
- ☒ *Bing*

5) Parmi les moteurs de recherche suivants, lequel est un moteur de recherche solidaire ?

- ☐ *DuckDuckGo*
- ☐ *Qwant junior*
- ☐ *Bing*
- ☒ *Ecosia*

6) Les propositions suivantes figurent dans la balise <TITLE> des pages Web. Laquelle sera repérée par cette requête lancée sur *Google* ?

allintitle:"santé publique" maroc

- ☐ Revue marocaine de santé publique
- ☐ Politique publique de la santé au Maroc
- ☐ Impact de la Covid-19 sur le système de santé publique marocain
- ☒ La **santé publique**, une priorité dans le partenariat entre le **Maroc** et la Banque africaine de développement (BAD)

7) La démarche de veille qui utilise la technique « *PULL* » consiste à

- ☐ paramétrer un outil d'alerte ou s'inscrire auprès d'un service d'alerte.
- ☐ enregistrer un profil de recherche sous forme d'une équation de recherche.
- ☐ communiquer son adresse électronique pour recevoir des *newsletters*.
- ☒ consulter son *Bookmark* (favoris) pour identifier les informations récentes.

8) Parmi les critères suivants, lequel **ne fait pas partie** des critères d'évaluation d'un site Web ?

- ☐ Autorité
- ☐ Objectivité
- ☐ Actualité
- ☒ Synchronicité

9) Dans *Google*, pour repérer les sites Web des établissements d'enseignement supérieur au Maroc, il faut utiliser la requête suivante :

- ☐ title:.ac.ma
- ☐ ens.sup:.ac.ma
- ☐ ext:.ac.ma
- ☒ site:.ac.ma

10) *Brave Search*, *Presearch* et *You* sont des

- ☐ intelligences artificielles génératives.
- ☐ outils de *Social Media Monitoring*.
- ☐ outils de *Social Bookmarking*.
- ☒ nouveaux moteurs de recherche.

ii. **VRAI OU FAUX ? (10 points)**

Ne pas utiliser de **BLANCO** ni de **CRAYON PAPIER**.

VRAI **FAUX**



Le concept de veille comporte principalement deux dimensions : interactive et introspective.



Contrairement à la recherche d'information pour une veille technologique, la recherche d'information ponctuelle « *one shot* » n'accorde aucune importance à la qualité de la source d'information.



BARD est un nouveau moteur de recherche qui va concurrencer *Google*.



BERT et *MUM* sont des robots conversationnels (*chatbots*) de *Google* développés sur le même modèle que *ChatGPT*.



La maîtrise de la veille technologique et scientifique constitue un atout incontournable pour les ingénieurs.



Le repérage de l'information sur les moteurs de recherche est basé sur l'utilisation d'un index et d'un langage d'interrogation ainsi que sur des algorithmes de *Machine Learning* pour la compréhension du langage naturel.



Le passage de la disquette à la clé USB est un exemple d'innovation de rupture.



L'intelligence économique s'appuie sur trois activités fondamentales : surveillance, influence et protection.



Digimind Intelligence et *AMI Enterprise Intelligence* sont des plateformes de veille traditionnelles.



Google reste un outil incontournable pour la recherche d'information et la veille, notamment pour la phase de Sourcing.

Une réponse juste = 1 point

Une réponse fausse = -0,5 point

Pas de réponse = 0 point