|  |
| --- |
| Chapitre 2 – Collecte et structuration de l’information QCM |
| **Questions** | **Avant** | **Réponses** | **Après** |
| Question 1Une information doit être  |[ ]  Vérifiée |[ ]
|  |[ ]  Classée |[ ]
|  |[ ]  Vraisemblable |[ ]
|  |[ ]  Fiable |[ ]
| Question 2Une bonne décision nécessite |[ ]  Des salariés compétents |[ ]
|  |[ ]  Des informations fiables |[ ]
|  |[ ]  Un chiffre d’affaires important |[ ]
|  |[ ]  De nombreuses informations |[ ]
| Question 3Sur Google pour rechercher l’expression grippe aviaire, il faut saisir |[ ]  grippe aviaire |[ ]
|  |[ ]  « grippe + aviaire » |[ ]
|  |[ ]  « grippe » + « aviaire » |[ ]
|  |[ ]  « grippe aviaire » |[ ]
| Question 4Parmi les éléments suivants quels sont ceux qui garantissent la qualité de l’information |[ ]  L’auteur |[ ]
|  |[ ]  La date |[ ]
|  |[ ]  La qualité du site |[ ]
|  |[ ]  L’hébergeur |[ ]
| Question 5Sur Google l’expression : -doc |[ ]  Inclut les fichiers doc |[ ]
|  |[ ]  Exclut les fichiers doc |[ ]
|  |[ ]  Recherche les fichiers doc |[ ]
| Question 6Dans une requête les guillemets sont utilisés pour  |[ ]  Indiquer un nom d’auteur |[ ]
|  |[ ]  Indiquer une citation |[ ]
|  |[ ]  Mettre en évidence des mots |[ ]
|  |[ ]  Paramétrer une expression |[ ]
| Question 7Dans une requête un espace entre deux mots signifie |[ ]  Mise en forme typographique |[ ]
|  |[ ]  Ou |[ ]
|  |[ ]  Et |[ ]
| Question 8Les caractères accentués sont |[ ]  Des caractères en gras |[ ]
|  |[ ]  des caractères avec accents |[ ]
|  |[ ]  des caractères en italique |[ ]
|  |[ ]  Des caractères soulignés |[ ]
| Question 9Sur le Web toutes les informations sont |[ ]  Contrôlées |[ ]
|  |[ ]  Fiables |[ ]
|  |[ ]  Viables |[ ]
|  |[ ]  À contrôler |[ ]
| Question 10La technologie qui amène automatiquement les informations à vous s’appelle |[ ]  Flash |[ ]
|  |[ ]  Push |[ ]
|  |[ ]  Touche |[ ]
| Question 11Le suffixe d’un nom de domaine désigne |[ ]  Une activité |[ ]
|  |[ ]  Un pays |[ ]
|  |[ ]  Un nom de produit |[ ]
|  |[ ]  Un organisme |[ ]
| Question 12La veille informationnelle consiste à |[ ]  Surveiller l’internet |[ ]
|  |[ ]  Surveiller l’entreprise |[ ]
|  |[ ]  Surveiller les nouveautés |[ ]
|  |[ ]  Surveiller les moteurs de recherche |[ ]
| Question 13Un flux RSS est |[ ]  Un fond d’actualité |[ ]
|  |[ ]  Un fil d’actualités en continue |[ ]
|  |[ ]  Une synthèse d’informations |[ ]
|  |[ ]  Une syndication de contenu |[ ]
| Question 14Netvibes est |[ ]  Un agenceur de flux |[ ]
|  |[ ]  Un moteur de recherche |[ ]
|  |[ ]  Un site internet |[ ]
|  |[ ]  Un agrégateur de flux |[ ]
| Question 15Copernic est un |[ ]  Métamoteur logiciel |[ ]
|  |[ ]  Agent intelligent |[ ]
|  |[ ]  Métamoteur téléchargeable |[ ]
| Question 16Une information fiable est une information |[ ]  Digne de confiance |[ ]
|  |[ ]  En rapport avec mon thème de recherche |[ ]
|  |[ ]  Obsolète |[ ]
|  |[ ]  Certaine |[ ]
| Question 17La date de l’information est un indicateur de la qualité |[ ]  Oui |[ ]
|  |[ ]  Non |[ ]
| Question 18La qualité d’une information dépend de |[ ]  La qualité de son auteur |[ ]
|  |[ ]  La qualité du site sur laquelle elle se trouve |[ ]
|  |[ ]  Son classement dans les réponses d’un moteur |[ ]
|  |[ ]  Son nombre de vues ou sa fréquentation |[ ]
| Question 19Les contrôles de contenus peuvent être réalisés par |[ ]  Un webmaster |[ ]
|  |[ ]  Un administrateur |[ ]
|  |[ ]  Un modérateur |[ ]
|  |[ ]  Un directeur |[ ]
| Question 20Une base de données relationnelle est appelée |[ ]  SGBD |[ ]
|  |[ ]  SGBR |[ ]
|  |[ ]  SGBDR |[ ]
|  |[ ]  SGB |[ ]
| Question 21Une base de données Excel permet de  |[ ]  Trier |[ ]
|  |[ ]  Filtrer |[ ]
|  |[ ]  Éliminer |[ ]
|  |[ ]  Afficher |[ ]