



Bureautique & Web



CONTROLE INTERMEDIAIRE

Durée 1h CORRECTION

Matricule Nom Prénom Groupe.....

1. L'informatique est (0,5 pt)

- ☐ un ordinateur
- ☐ la science du traitement des connaissances
- ☒ la science du traitement rationnel de l'information

2. Pour prendre connaissance des données à traiter, on effectue : (0,5 pt)

- ☐ une écriture
- ☒ une lecture
- ☐ un traitement numérique

3. Pour communiquer les résultats, on effectue: (0,5 pt)

- ☒ une écriture
- ☐ une lecture
- ☐ un traitement numérique

4. Pour réaliser un traitement de l'information, on effectue : (0,5 pt)

- ☐ une lecture
- ☒ un calcul arithmétique et/ou logique
- ☐ un calcul

5. Parmi les termes suivants, lequel ne correspond pas à un champ de courrier électronique ? et donner la signification des bonnes réponses (2.5 pts)

- ☐ De ... **Expéditeur/ émetteur** (0.5pt)
- ☐ Cci ... **Copie Conforme (/secondaire) invisible (/secondaire)** (0.5pt)
- ☐ Cc ... **Copie Conforme (/secondaire)** (0.5pt)
- ☒ Ccb (0.5pt)
- ☐ A ... **Destinataires** (0.5pt)

Commenté [A1]: Si l'étudiant choisit une réponse supplémentaire avec Ccb attribué 0 pour Ccb

6. Parmi les termes suivants, lequel ne désigne PAS un système d'exploitation ?

(1pt)

- ☐ Microsoft Windows
- ☐ Unix
- ☐ Android
- ☐ Linux
- ☒ Ms Office

7. Parmi les adresses électroniques suivantes, quelles sont celles qui sont syntaxiquement incorrectes ? (2 pts)

- ☒ soumia.benkrid.education@com il manque le domaine @domaine.extension

0.5pt+0.5pt

- ☐ soumia.benkrid@etudiant.education.fr
- ☒ Soumia-Claude.Benkrid@education il manque l'extension. 0.5pt+0.5pt
- ☐ soumia.benkrid@education.fr
- ☐ SOUMIA.BENKRID@education.fr

Commenté [A2]: Si les étudiants choisissent en plus soumia.dupont@etudiant.education.fr et / ou SOUMIA.DUPONT@education.fr

Donnez un point comme note

8. Que faut-il faire pour (3 pts)

- Personnaliser les entêtes
 1. Créer un saut de page 0.5pt
 2. Dé-lier la section de la précédant 0.5pt
- Créer une table de matière
 3. Mettre les styles 0.5pt
 4. Définir le niveau des styles 0.5pt
 5. Choisir la limite maximale des niveaux 0.5pt
 6. Insertion de la table des matières 0.5pt

9. Parmi les requêtes suivantes, laquelle doit théoriquement donner le plus petit résultat ? (1 pt)

- ☐ "ESI"
- ☐ ESI Oued Smar
- ☐ "Oued Smar" ESI
- ☐ "Oued Smar" OR ESI
- ☒ +"Oued Smar"+ ESI
- ☐ +Oued+Smar+ ESI

10. Ordonner les éléments suivants ?

Cerner le sujet (0.25 pt)

Localiser l'information (0.25 pt)

Sélectionner les documents (0.25 pt)

Traiter l'information (0.25 pt)

Restituer l'information (0.25 pt)

- L'ordre est C A E D B
- Que représente ces éléments ? étape de Recherche d'Information (0.25 pt)

11. Complétez la correspondance des éléments du tableau Pour réaliser un traitement de l'information, on effectue : (3 pts)

A	A → B	B
A. Index	A → 4 0.5pt	1. un style
B. Table de figures	B → 2 0.5pt	2. une légende
C. Table de tableaux	C → 2 0.5pt	3. une citation
D. Bibliographie	D → 3 0.5pt	4. une entrée
E. Table des matières	E → 1,5 1pt	5. Un niveau

12. Complétez le texte suivant par les mots suivant (**0.5ptx8**)

HYPER-DOCUMENTS, MOTS-CLES, INDEXER, METADONNEES, CITATION, LIENS
HYPERTEXTES, , HTML

METADONNEES contiennent des informations sur la source du document (titre, auteur, date, sujet, éditeur, etc.), la nature du document (monographie, périodique, etc.), son contenu informationnel (descripteurs, **MOTS-CLES**, résumé) et sa localisation physique. Elles permettent de référencer, décrire et interpréter les données. Elles sont également considérées comme l'une des méthodes utilisées par les moteurs de recherche pour **INDEXER** les documents. Plutôt, Il faut parler des **HYPER-DOCUMENTS** qui sont des documents électroniques écrits en **HTML** et contenant des images, du son, du texte, parfois des petits morceaux de programme, et des **LIENS HYPERTEXTES** vers d'autres **HYPER-DOCUMENTS**

Allez, on termine par la **CITATION** de Ralph Waldo Emerson .

« L'idéal de la vie n'est pas l'espoir de devenir parfait,

c'est la volonté d'être toujours meilleur »

Bon courage