

Jeuvi 24/05/22

Vca/21/1p
R 52

COLLEGE PRIVE BILINGUE MONTESQUIEU - YAOUNDE					
ANNEE SCOLAIRE	SEQUENCE	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2020/2021	N° 04	INFORMATIQUE	2 ND C	01 h	02
NOM DU PROFESSEUR : Armand NTSA			Jour :	Qté :	

EPREUVE D'INFORMATIQUE THEORIQUE

NOMS & PRENOMS (en majuscule) classe

Compétences visées : - Manipuler un logiciel de présentation - Traiter un texte					
Appréciation au niveau de la compétence (à cocher absolument)			Notes de l'évaluation		
Non Acquis (NA)	En Cours D'Acquisition	Acquis (A)	Partie 1	Partie 2	Note Total/20

Visa du Parent : Noms & Prénom : _____
 Téléphone : _____ Date : _____ Signature _____
 Observations du Parent : _____

PREMIERE PARTIE : EVALUATION DES RESSOURCES (10pts)

EXERCICE 1 SUR LE TRAITEMENT DE TEXTE

- 1 – Donner le principe de la saisie au kilomètre

 2pts
- 2 – Donner 02 exemples de texteur

 1pt
- 3 - Quel rôle joue l'option " aperçu avant l'impression" ?

 1pt
- 4 - Donner le rôle des fonctions combinées suivantes : (0.5*2)=1pt
 CTRL + P :
 CTRL + v :

EXERCICE 2 SUR LA PRODUCTION D'UNE FEUILLE DE CALCUL

- 1 – Définir Tableur :

 1.5pt
- Une cellule active :

 1.5pt
- 2 – Donner 02 exemples de Tableur

 1pt

3 – donner un exemple de fonction mathématiques ; un exemple de fonction texte ;

..... (0.5*2)1pt

PARTIE 2 : EVALUATION DES COMPETENCES (10pts)

Problème

Une maitresse de l'école primaire d'un village, chaque fin de trimestre, a la lourde charge d'établir les bulletins de ses élèves en remplissant et en calculant à la main les moyennes. Compte tenu du nombre d'élèves pléthorique, ces bulletins sont attachés de ratures et d'erreurs. Elle fait appel à son fils qui fréquente en ville en classe de 3ème qui a appris le logiciel Ms Excel pour l'aider.

1 – Donnez la procédure de lancement du Logiciel Ms Excel ?

.....
.....
.....
.....3pts

2 – Donner la procédure d'insertion d'un caractère spécial dans (Ms Word)

.....
.....
.....3pts

3 – Est-il possible pour ce logiciel de réaliser des graphiques correspondants au résultat des élèves ?

Donner la procédure de réalisation

.....
.....
..... 3pts

Présentation 1pt

**“Aucun Fugitif n'a jamais débordé les limites de la terre ! Où qu' 2/2
vous soyez, l'Informatique vous rattrapera !!!”**