

Noms de l'élève : Date :

Prénoms de l'élève :

Classe : Durée : 1h Coef :2

DEVOIR N°4 D'INFORMATIQUE DE L'ANNEE SCOLAIRE 2019/2020

Compétences visées : production de documents : produire des documents de présentation, produire une feuille de calcul.

APPRECIATION AU NIVEAU DES COMPETENCES

NON ACQUISE (NA)	EN COURS D'ACQUISITION (EA)	ACQUISE (A)

NOTES DE L'EVALUATION :

Partie 1 :/10pts ; Partie 2 :/10pts ; **Note Totale :/20**

VISA DU PARENT :

Noms du parent : Date..... Tel :

Prénoms du parent:.....

OBSERVATION DU PARENT :
.....
.....

SIGNATURE.....

Consigne à l'attention du candidat : Le candidat composera sur ce document.

Situation : l'association des jeunes dynamiques de votre quartier vient de faire une importante acquisition de matériel informatique. Les responsables vous désignent pour la mise en œuvre et l'exploitation de ce matériel dans l'optique d'améliorer la performance de l'action de l'association.

1. PRODUIRE DES DOCUMENTS DE PRESENTATION (10 pts)

1.1 Définir les mots et expressions suivants :

Diaporama :
...../1pt

PréAO :
...../1pt

Transition :
...../1pt

Animation :
...../1pt

1.2 Donner deux logiciels de PréAO

..... /1ptx2=2pts

1.3 Quelle importance à la PréAO pour une présentation ?

.....

1.4 Donner deux modes d'affichage d'un document de Pr AO

.....
 /1ptx2=2pts

2. PRODUIRE UNE FEUILLE DE CALCUL (10 pts)

2.1 Définir les mots et expressions suivants :

Formule :
 /1pt

Plage de cellules :
 /1pt

Zone d'impression :
 /1pt

2.2 Soit les références suivantes de cellules ; dire si elles sont relatives, absolue ou mixte.

\$A\$1 : \$A1 :
 A1 : A\$1 :
 /0,5ptx4=2pts

2.3 Soit la facture ci-dessous

	A	B	C	D
1	ETS BEE	FACTURE		
2	DOIT	Mme MESSINA		
3	Désignation	quantité	PU (F CFA)	PT (F CFA)
4	10 Tonnes de sable fin	1	100000	
5	20 Tonnes de sable fin	2	150000	
6	10 Tonnes de ciment	1	50000000	
7	TOTAL			

Donner pour chaque cellule suivante la formule qu'elle doit contenir pour. Le total de la facture sera dans la cellule D7 (Compléter le tableau suivant).

NOM DE LA CELLULE	FORMULE ATTENDUE
D4	
D5	
D6	
D7	

/1ptx4=4pts

2.4 Expliquer le fonctionnement des fonctions prédéfinies suivantes

NB.SI() :

 SOMME.SI() :

/0.5x2=1pts