

| COLLEGE PRIVE MONGO BETI BP – Yaoundé | | | | | |
|---------------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|-------|-------------|
| ANNEE SCOLAIRE | EVALUATION | EPREUVE | CLASSE | DUREE | COEFFICIENT |
| 2025/2026 | N° 03 | INFORMATIQUE | 1 ^{ère} Littéraire | 01H30 | 02 |
| NOM DU PROFESSEUR : Armand NTSA | | | Jour : | Qté : | |

NOMS & PRENOMS (en majuscule) classe

EPREUVE D'INFORMATIQUE THEORIQUE

PREMIERE PARTIE : EVALUATION DES RESSOURCES (10pts)

Exercice 1

Exercice 1 : Répondre par vrai ou faux (2.5pts)

- 1 – la préAO veut dire Préservation Assistée par Ordinateur : 0.5pt
- 2 – La structure “ si...Sinon” est une structure itérative 0.5pt
- 3 – un logiciel de présentation est une application 0.5pt
- 4 – Ms Office contient des logiciels de présentation 0.5pt
- 5 – Le partitionnement est une technique d’entretien logiciel d’un ordinateur 0.5pt

Exercice 2 : Définir

1 - Transition

.....

 1pt

2 - Animation

.....

 1pt

3 Donner 02 exemples de logiciels préAO

.....
 1pt

4 lors d’un TP sur les logiciels de présentation, il vous été demandé de réaliser un exposé dans un logiciel de présentation.

a)- Donner la procédure d’ouverture d’un logiciel de présentation de votre choix

.....
 2pts

b)- Donner la procédure d’insertion d’une image clipart dans une diapositive

.....
 2pts

Exercice3

Définir

1 – Algorithme

.....
 1pt

2 - Une constante

.....
 1pt

3 - Donner 02 exemples d’instructions utilisées en algorithme

..... 2pts

4- Donner la syntaxe des mots suivants utilisés en algorithme

a)- variable

..... 0.5pt

b)- constante

PARTIE II : EVALUATION DES COMPETENCES (04pts)

Exercice 2 : problème

Soucieux de voir votre grande sœur maitresse qui s'ennuie à calculer à la main les bulletins de fin de séquence, vous décidez d'informatiser les bulletins afin de gagner en temps et d'éviter des erreurs. En vous appuyant sur le tableau suivant, répondez aux consignes suivantes :

| | A | B | C | D | E |
|---|--------------------------|---------|------|-----------|---|
| 1 | Noms élève : Petit Jésus | | | | |
| 2 | matière | Note/20 | coef | Note coef | |
| 3 | informatique | 12.75 | 2 | | |
| 4 | anglais | 07.25 | 3 | | |
| 5 | Total note | | | | |
| 6 | Total coef | | | | |
| 7 | moyenne | | | | |

1 – Donner la procédure d'insertion du tableau ci-dessus dans Ms Excel

.....

 1pt

2 – Exercice sur les formules et fonctions

2 -a Ecrire la formule permettant de calculer les notes coefficiées, en indiquant les références de la cellule

.....
 0.5pt

2 -b Ecrire la fonction permettant d'afficher le total des notes coefficiées, en indiquant les références de la cellule

.....
 0.5pt

2 -c Donner la formule permettant de calculer le total des coefficients

.....
 0.5pt

2 -d Ecrire la formule du calcul de la moyenne de ces 02 matières

.....
 0.5pt

3 – Donner la procédure d'insertion de graphique

.....

 1pt