

| ANNEE SCOLAIRE | EVALUATION | EPREUVE | CLASSE | DUREE | COEFFICIENT |
|--------------------------------|------------|--------------|--------|-------|-------------|
| 2025/2026 | N°4 | INFORMATIQUE | 3èmes | 2H | 02 |
| Nom du Professeur : Mr MEBENGA | | | | | |
| NOMS ET PRENOMS : | | | | | N° : |

I- EVALUATION DES RESSOURCES 12 PTS

1) Définir les expressions suivantes :

3pts

Tableur :

.....

Cellule :

.....

Plage de cellule :

.....

2) Citer deux (02) fonctions prédéfinies dans un tableur :

1 pt

3) On considère la figure ci-contre :

a) Citer deux exemples de logiciels qu'on peut Utiliser pour réaliser ce travail :

.....

| M2S | | | | | | |
|----------|------|------|---------|------|----------|--|
| A | B | C | D | E | F | |
| 1 ELEVES | SEQ1 | SEQ2 | MOYENNE | RANG | DECISION | |
| 2 ATEBA | | 7 | 8 | | | |
| 3 KAMDEM | | 11 | 9 | | | |
| 4 MOUSSA | | 12 | 11 | | | |
| 5 MBARGA | | 5 | 15 | | | |
| 6 AYANG | | 13 | 11 | | | |
| 7 NATHAN | | 12 | 6 | | | |

b) Identifier deux types de données utilisées dans cette figure :

1pt

c) Donner la différence entre la référence relative et la référence absolue :

1pt

c) Donner la formule qu'il faut saisir pour avoir la moyenne de l'élève ATEBA :

.....

2pts

d) Donner la formule qu'il faut saisir pour avoir le rang de l'élève MOUSSA :

..... 2pts

e) On suppose que l'élève est ADMIS si sa moyenne est supérieure ou égale à 10, et REDOUBLE dans le cas contraire. Ecrire la formule permettant de déterminer la DECISION de l'élève : NATHAN :

..... 2pts

I-

II- EVALUATION DES COMPETENCES 8PTS

En prélude à la journée portes ouverts du club Informatique de votre établissement, votre enseignant vous confie la conception de la banderole de la dite cérémonie. Il vous est demandé d'identifier le contenu de cette banderole et de choisir une catégorie de logiciel pour sa réalisation.

Consigne 1 : Identifier (03) Informations majeures susceptibles de figurer sur cette banderole :

..... 3pts

Consigne 2 : Préciser la catégorie de logiciel à utiliser :

..... 2pts

Consigne 3 : Citer (02) exemples de ce logiciel :

..... 2pts

Consigne 4 : Dire dans quel domaine d'application en informatique ce travail sera effectué :

..... 1pt