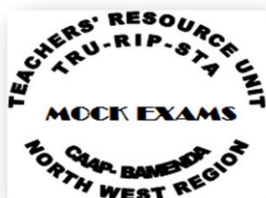


REPUBLIQUE DU CAMEROUN  
*Paix-Travail-Patrie*

-----  
MINISTRE DES ENSEIGNEMENTS  
SECONDAIRES

-----  
CELLULE D'APPUI A L'ACTION PEDAGOGIQUE  
ANTENNE RÉGIONALE DU NORD OUEST

-----  
BP 2183 MANKON BAMENDA  
TEL 233 362 209  
Email : trubamenda@yahoo.co.uk



**B**

REPUBLIC OF CAMEROON  
*Peace-Work-Fatherland*

-----  
MINISTRY OF SECONDARY EDUCATION

-----  
TEACHERS' RESOURCE UNIT  
REGIONAL BRANCH FOR THE NORTH WEST

-----  
P.O. BOX: 2183 MANKON BAMENDA  
TEL 233 362 209  
Email : trubamenda@yahoo.co.uk

**AVRIL 2022**

ANNÉE SCOLAIRE	<b>2021/2022</b>
EXAMEN	<b>BEPC BLANC</b>
ÉPREUVE	<b>INFORMATIQUE PRATIQUE (Sujet 2)</b>
SÉRIE	<b>TOUTES SÉRIES</b>
COEFFICIENT	<b>1</b>
DURÉE	<b>1H</b>
DATE	<b>AVRIL 2022</b>

**Aucun document ou matériel en dehors de ceux remis par les examinateurs n'est autorisé**

Dans ton établissement, chaque enseignant utilise une fiche identique à celle présentée ci-dessous pour calculer automatiquement les moyennes des élèves à la fin de chaque trimestre.

	A	B	C	D	E
1	Noms et prénoms	Eval 1	Eval 2	Total	Moyenne T
2	Noura Ahmad	13,5	12		
3	Tinkeu Roland	11	12,5		

### TRAVAIL A FAIRE

- 1-Lance le tableur disponible sur ton poste de travail 2pts
- 2-Reproduis le tableau ci-dessus 3pts
- 3-Élargis la colonne A de ton tableur pour une bonne présentation des données 1pt
- 4-Applique sur le tableau reproduit, les mises en forme suivantes : 3pts  
 Texte : Police Arial, Taille 14, Gras, centré
- 5-Insère dans la cellule D2, la formule permettant de calculer le total des moyennes séquentielles de l'élève Noura Ahmad (= B2 + C2) 2pts
- 6-Insère dans la cellule E2, la formule permettant de calculer la moyenne trimestrielle de l'élève Noura Ahmad (=D2/2) 2pts
- 7-Par recopie, retrouve le total des moyennes séquentielles et la moyenne trimestrielle de l'élève Tinkeu Roland 1pt
- 8-Imprime ton travail et insère-le dans ta feuille de composition 2pts
- 9-Ferme le tableur. 1pt

**Manipulation et aptitudes du candidat .....3pts**

- maîtrise du matériel et du logiciel .....1x2=2pts
- méthodologie de travail .....1pt

**Travail effectué .....17pts**

Il sera alloué à chaque candidat un temps de préparation de 10 min et une durée d'exécution de 50min

**FIN**