

Nom : ..... Prénom : ..... Date : .....	  Enseignant : Kefi Mohamed Aziz	Type d'épreuve : DS Matière : Excel Nombre de pages :02
---	---	---

### Exercice 1 : (.../ 16pt) :

- 1) Lancer le logiciel Microsoft Excel.
- 2) Saisir le tableau suivant : (.../ 2pts).

Désignation	Prix unitaire en DT	Quantité	Montant total	Commentaire
Fer à repasser	220	7		
Service à table	175	3		
Réfrigérateur	3200	6		
Smartphone	1200	12		
Totale				

- 3) Enregistrer votre classeur sous Mes documents en lui donnant le nom « Nom&prénom ».
- 4) Insérer la ligne suivante avant la ligne réfrigérateur(..../ 1pt).

Télévision	3200	5		
------------	------	---	--	--

- 5) Remplir la colonne « Montant total » sachant que : (..../ 1pt).

**Montant total= Quantité \* Prix Unitaire**

- 6) Saisir les libellés « Montant Max » et « Montant Min » dans les cellules A10 et A11 (..../ 0,5pt).
- 7) Calculer le totale de montant (.../ 1pt).
- 8) Calculer le maximum de Montant dans la cellule B10 (...../ 1pt).
- 9) Calculer le Minimum de Montant dans la cellule B11 (...../ 1pt).
- 10) Appliquer la mise en forme suivante :
  - Les noms de colonnes : gras centrés, police Arial, taille 14, couleur rouge. (...../ 1pt).
  - Le reste des données : normal, police Bodoni MT, taille 12, couleur bleu (...../ 1pt).
- 11) Encadrer votre tableau, Appliquer une couleur bleu (...../ 0,5pt).
- 12) Compléter la colonne Commentaires par le message « inférieur à 10000dt » si le montant totale est inférieur ou égale à 10000, sinon par le message « supérieure à 10000dt » (...../ 2pt).
- 13) Appliquer la mise en forme conditionnelle sur la colonne montant total, en colorant le fond des cellules ayant un montant supérieur à 10000 en Rouge. (...../ 2pt).
- 14) Crée un graphique sous forme de courbe représentant le Montant total de chaque produit(...../2pts).
- 15) Réenregistrer votre travaille.

Nom : ..... Prénom : ..... Date : .....	  Enseignant : Kefi Mohamed Aziz	Type d'épreuve : DS Matière : Excel Nombre de pages : 02
---	---	--

## Exercice 2 : (.../ 4pt):

- Répondre par Vrai ou Faux devant chaque phrase (... /2pts) :

- Un classeur ne peut contenir que 3 feuilles.
- On utilise la touche « Ctrl » pour sélectionner des cellules non adjacentes.
- La formule commence par le signe (=).
- Tableur permet de réaliser plusieurs types de graphiques.

- Quel est le rôle de fonctions suivantes (... /2pts)

Min : .....

SI : .....