

<b>Matière: Informatique</b>	<b>EVALUATION N° : 1</b>	<b>Date : 22 Déc. 2017</b>
<b>Documents : Non autorisés</b>	<b>Durée : 1H</b>	<b>Nb. de pages : 2</b>
<b>Nom &amp; Prénom : .....</b>		<b>Classe : 2<sup>ème</sup>BAC ECO Gr : .....</b>

1. Répondez par « Vrai » ou « Faux » (3Pts)

- Un classeur contient par défauts au moins 5 onglets feuilles. (.....)
- (.XPSX) est l'extension d'un classeur Microsoft Excel. (.....)
- Dans Access, on travaille sur un classeur. (.....)
- La formule doit commencer par une parenthèse. (.....)
- Une cellule est un ensemble ou un champ de plages. (.....)
- Le contenu d'une cellule active est inscrit dans la barre de formule. (.....)

2. Remplissez le vide par ce qui convient : (1.5pt)

- Dans Excel, on travaille sur un .....
- Dans Word, on travaille sur un .....
- Dans PowerPoint, on travaille sur une .....

3. Citez qlqs éléments de la fenêtre **d'application** d'Excel ? (1.5pt)

\*..... \*..... \*

4. Citez qlqs éléments de la fenêtre **du document** d'Excel ? (1pt)

\*..... \*

5. Dans Excel, la cellule A1 contient 5, A2 contient 7, A3 contient =3+2, A4 contient =A1+A2. Qu'est-ce qui s'affiche en A3 ? (1pt)

.....

6. Dans la situation précédente, qu'est-ce qui s'affiche en A4 ? (1pt)

.....

7. Toujours dans cette situation, qu'est-ce qui s'affiche en A4 si on met 0 en A1 ? (1pt)

.....

8. Expliquez les commandes suivantes : (6pts)

	.....
	.....
	.....
le symbole #####	.....
.....	Permet d'insérer une date
=Somme (B1 ; B8)	.....

Complétez le tableau en utilisant les formules adéquates :

	A	B
1	NOMS	NOTE
2	KAMALI	18,00
3	YAKINE	8,50
4	BADRI	15,00
5	LAHLOU	11,75
6	TAKI	12,00
7	GHARIB	6,75

Caractéristiques statistiques	
Total des notes	
La note maximale	
La note minimale	
Moyenne des notes	

Formules à utiliser :

.....
.....
.....
.....

*Bon courage*