

**Matière: Informatique**

**EVALUATION N° : 1**

**Date : 22 Déc. 2017**

**Documents : Non autorisés**

**Durée : 1H**

**Nb. de pages : 2**

**Nom & Prénom :** .....

**Classe : 2<sup>ème</sup> BAC ECO Gr : .....**

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

- Un classeur contient par défaut 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 qqs éléments de la fenêtre d'application d'Excel ? (1.5pt)**

★ ..... ★ ..... ★ .....

**4. Citez qqs 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	<b>NOMS</b>	<b>NOTE</b>
2	KAMALI	<b>18,00</b>
3	YAKINE	<b>8,50</b>
4	BADRI	<b>15,00</b>
5	LAHLOU	<b>11,75</b>
6	TAKI	<b>12,00</b>
7	GHARIB	<b>6,75</b>

Caractéristiques statistiques	
<b>Total des notes</b>	
<b>La note maximale</b>	
<b>La note minimale</b>	
<b>Moyenne des notes</b>	

Formules à utiliser :

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

*Bon courage*