



Année scolaire : 2014 - 2015

Evaluation N° 1  
1<sup>er</sup> Semestre  
Matière : Informatique

Niveau : 2<sup>ème</sup>BAC ECO

Le : 20/10/2014

Durée : 1h00

Nom & prénom : .....

Prof : A.CHATTAHY

1. Répondez par « Vrai » ou « Faux » (6 pts)

- Un fichier Excel est appelé **Classeur**. (.....)
- Par défaut un classeur se compose de 4 **feuilles de calcul**. (.....)
- Chaque feuille de calcul contenant des **entêtes** et des **lignes**. (.....)
- L'intersection d'une ligne et d'une colonne s'appelle **cellule**. (.....)
- Par défaut, Excel 2007 crée des fichiers dont l'extension est **.xlvx**. (.....)
- Le raccourci **ALT + C** permet de **copier** une donnée. (.....)

2. Citez qlqs éléments de la fenêtre d'application d'Excel ? (1.5pts)

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

3. Citez qlqs éléments de la fenêtre du document d'Excel ? (1.5pts)

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

4. Encadrez la bonne réponse : (5 Pts)

✓ Excel est un:

Traitement de texte

tableur

compilateur

✓ Dans une feuille de calcul Excel, les données sont stockées dans :

Une variable

une cellule

un cadre

✓ L'écriture **=somme(ventes)** est une écriture :

Correcte

correcte si une plage a été nommée ventes

non correcte

✓ Un utilisateur a encodé **=somme(A1;1C;B12)** dans la cellule **C10**. Cette écriture est :

Correcte

non correcte car 1C est une référence non valide

non correcte

✓ Pour insérer une date qui s'actualise, on utilise la fonction :

.....

**Exercice 1 :**

(4 pts)

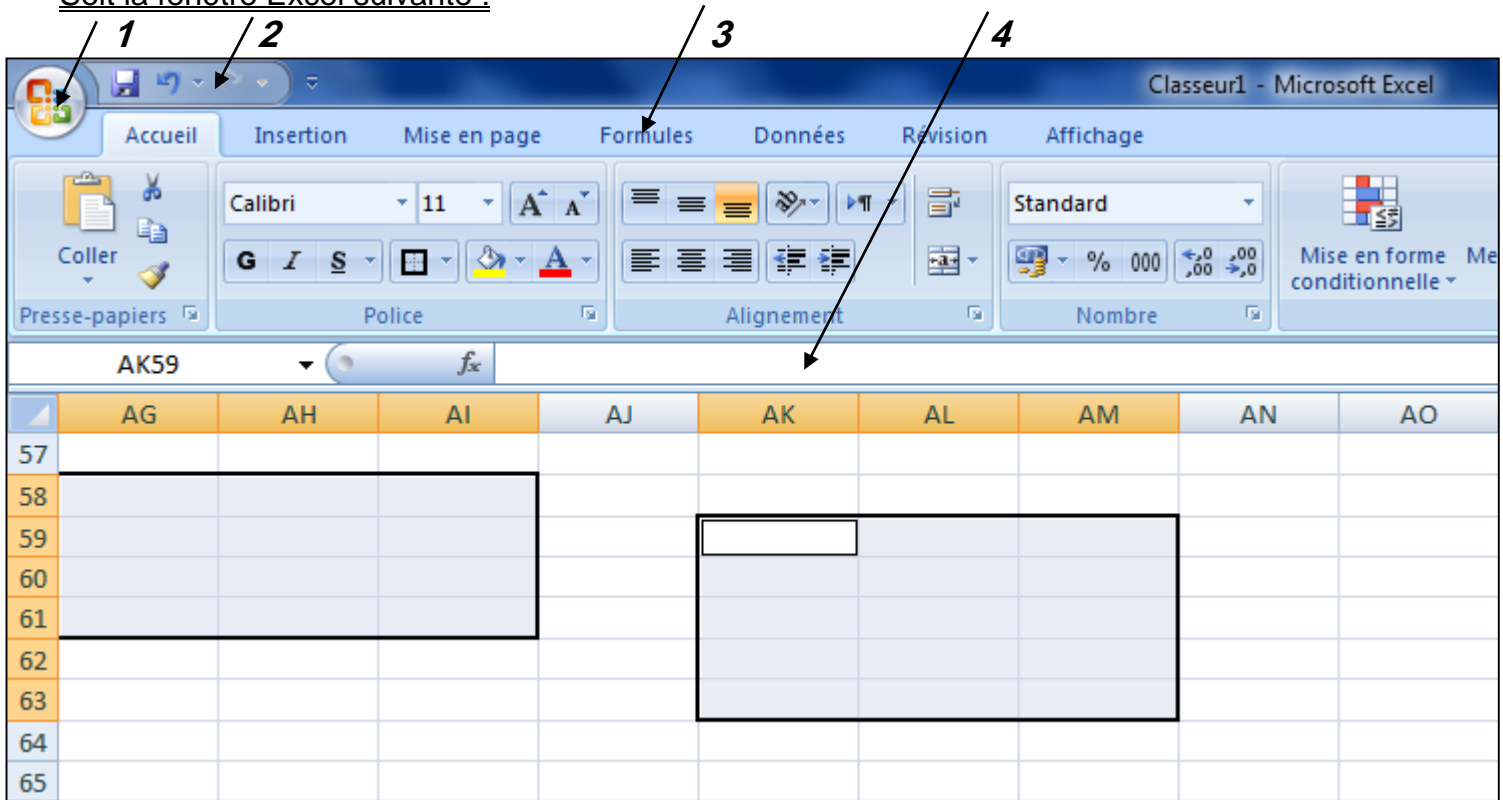
Compléter le tableau en utilisant les fonctions adéquates

	A	B	C	D
1	<b>NOMS</b>	<b>NOTE</b>	Caractéristiques statistiques	<b>Formules</b>
2	Ali Malki	7,00	La note la plus élevée	.....
3	Reda damir	12,50	La note la plus basse	.....
4	Sara Fakhri	15,00	Nbre de stagiaires	.....
5	Imane Roukh	17,50	Moyenne des stagiaires	.....
6	Samah Niza	14,00		
7	Amine Alami	12,25		
8	Saïd Jaafari	16,00		

**Exercice 2 :**

(2 pts)

Soit la fenêtre Excel suivante :



1. Donnez les noms des éléments suivants :

- 1 : ..... 2 : .....  
 3 : ..... 4 : .....

Bonne chance