CENTRE NATIONAL DE TELE-ENSEIGNEMENT DE MADAGASCAR (CNTEMAD)

EXAMEN SEMESTRE 1

Année Universitaire : 2015/2016 Département : GESTION

1ère Année - 1er CYCLE

Mardi 12 Juillet 2016 (Après-midi)

Durée: 03 Heures

L1G

Informatique de base

Document interdit

Première série de questions :

En informatique, des unités de mesure sont utilisées : Pouce, Octet, Hertz, Pixel

Compléter par l'une de ces unités les informations suivantes :

- ✓ La taille du RAM est mesurée en :.....
- ✓ La définition d'un écran est mesurée en :........
- ✓ La vitesse (fréquence) du microprocesseur est mesurée en :........
- ✓ La taille de l'écran est mesurée en :.....
- ✓ La capacité du disque est mesurée en :.....
- ✓ La taille d'un fichier est mesurée en :.....

Choisir la bonne réponse

Le mot anglais « SOFTWARE » concerne seulement :

- Les matériels informatiques
- 2. Les systèmes d'exploitation
- 3. La combinaison des deux ou plusieurs ordinateurs
- 4. Les logiciels informatiques

Deuxième série de questions : MS-WORD

	Vrai	Faux
Pour changer l'orientation d'une page, on utilise « un saut de page »		
Une « Note bas de page » se place toujours dans le « Pied de page »		
Pour changer le nombre de colonnes d'un document, on utilise « un saut de section ».		

Troisième série de questions MS-EXCEL

	Α	В	С	D	E	F	G
1			RESULTAT DEFINITIF				
2	Rang	Numéro	Nom	Moyenne	Décision		
3		M250	RAKOTOBE	12,50			
4		M600	IAVOSOA	13,00			
5		M320	MAHARAVO	9,75			
6		M650	NDRENOSY	10,00			
7		M100	MANDRESY	7,25			
8							
9		Nombre d'é	etudiants				
10		Moyenne d	e la classe				
11							

Travail à faire :

- 1. Dans quelle cellule se trouve le titre « RESULTAT DEFINITIF »
- 2. Si l'étudiant obtient une moyenne inférieure à 10, on écrit « Recalé » dans la colonne E sinon on y met le mot « Admis ». Selon cette condition, quelle <u>formule</u>, recopiable vers le bas, faut-il écrire dans la cellule E3.
- 3. Quelle <u>formule</u> recopiable vers le bas, faut-il écrire dans la cellule **A3** pour obtenir automatiquement les rangs des étudiants suivant leur moyenne.
- 4. Compléter les cellules D9 et D10 par des formules.