

Ecole Normale Supérieure d'Oran

Année Universitaire : 2015/2016

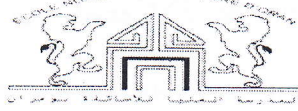
1 ère Année PEP Français

Nom de l'enseignant :

Résultat Final du Module : Technologie de l'information et de la communication pour l'enseignement

N	NOM	PRENOM	DAT_NAI	ETAT	EMD1	EMD2	Moy CC	Synth	Moy Sy	Sup Sy	rat	Moy R	Moy
1	AFOUN	FATIHA	22/11/1996	N	16								
2	ALLIAOUI	AMINA	19/03/1998	N	09,5								
3	AMER	IMANE	12/05/1996	N	14,5								
4	AOUN	CHAIMAA	26/10/1997	N	16,5								
5	BAKKADAR	MOUNA NOUR E	02/11/1997	N	12,5								
6	BELDIENNAT	FARAH RIHAB	15/10/1997	N	07								
7	BELDILALI	CHAHRA	19/12/1997	N	09,5								
8	BELHADJ YOUSFI	YAMINA	08/03/1997	N	14								
9	BELKACEM	SARAH	14/02/1995	N	16								
10	BELKACEM	FATIMA ZAHRA	04/07/1996	N	13,5								
11	BEN ABDALLAH	NADIET	21/10/1987	N	15								
12	BEN CHAIB	AHLEM NORA	15/03/1997	N	11,5								
13	BENARBIA	AMINA	01/07/1996	N	18,5								
14	BENCHORFI	HANANE	09/02/1997	N	16,5								
15	BENDJERIOU	MANEL	06/08/1998	N									
16	BENGUESMIA CH	AMINA	20/08/1998	N	14,5								
17	BOUAZZA	IKRAM	23/02/1996	N	13								
18	BOUCHIBA	ANIS IMAD EDDI	29/12/1996	N	11,5								
19	BOULGHITI	CHAIMAA	03/02/1997	N	16,5								
20	BOUMEDIENE	BOUCHRA	19/01/1997	N	12								
21	BOURI	MAGHNIA	09/08/1996	N	15								
22	BOUTABAA	HIND	19/02/1998	N	18,5								





Examen N°01 en Informatique

Filière : 1^{ière} année PEP/PES Français (2015/2016)

Nom & Prénom :

Exercice 1: (4 points)

Répondez par vrai ou faux et corrigez dans le cas où c'est faux :

- 1bit = 8 octets, *faux* → 1 octet = 8 bits
- La RAM est une mémoire en lecture seule
faux → la RAM est une mémoire en lecture et écriture
- Un système d'exploitation est un logiciel d'application
faux → le SE est un logiciel de base.
- Un bit peut contenir des zéros (0) et des uns (1) en même temps

faux → un bit peut contenir soit un "0" soit un "1" pas les deux en même temps.

Exercice 2 : Classez les logiciels suivants selon leurs types : (3 points)

Firefox, Windows 8, Microsoft Excel, MS-DOS, Kaspersky (Antivirus), Windows XP.

Logiciel de base	Logiciel d'application
windows 8 windows xp MS-DOS	Fire fox MS-Excel Kaspersky

Exercice 3 : Remplissez le vide dans chaque phrase (4 points)

- La ROM est l'abréviation de Read Only Memory.
- Le disque dur est une mémoire de stockage permanente pour les données et les logiciels.
- La carte graphique permet l'affichage sur l'écran de la machine.
- 2 octets = 16 bit(s).

Exercice 4 : Classez les périphériques suivant selon leurs catégories : (3 points)

Haut-parleur, disque dur externe, appareil photo, imprimante, CD-ROM, souris.

Périphérique d'Entrée (E)	Périphérique de Sortie (S)	Périphérique d'Entrée/Sortie (E/S)
souris Appareil photo	imprimante Haut parleur	D.D externe CD ROM

} 3pts

Exercice 5 : Répondez aux questions suivantes : (6 points)

- Que signifie le mot « Informatique » ?

1,5 Traitement Automatique de l'information.

- Pourquoi la RAM est dite volatile ?

1,5 car les données sont perdues si il y a une coupure de courant.

- Qu'est-ce qu'un système de traitement par lot de la deuxième génération des ordinateurs ?

1,5 -> Séparation entre constructeur, opérateurs et programmeur : constructeur celui qui fabrique la machine, le programmeur c'est lui qui fait les pgs via des cartes perforées et les donne à l'opérateur qui va les placer sur la machine, exécuter le pg ensuite il remet les résultats vers au programmeur.

- Pourquoi la ROM est dite une mémoire morte ?

1,5 car la ROM contient des données qui ne changent pas.

Bon courage