



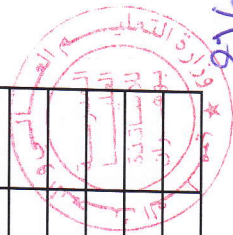
Ecole Normale supérieure d'Oran

Année Universitaire : 2015/2016 1 iere Année PES - Français

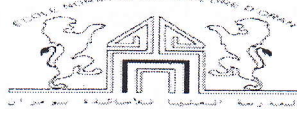
Nom de l'enseignant :

Nom 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	ABDERRAHIM	SAMAH	12/11/1997	N	15,5								
2	ADDI	WISSEM	10/05/1997	N	18,5								
3	ADDI	IKRAM	15/01/1997	N	18,5								
4	AHMED AMMAR	HICHAM	16/02/1996	N	18,25								
5	AMRAOUI	NESSRINE	30/01/1997	N	14								
6	BAAHMED	HADIA AINOUNA	28/05/1997	N	19,5								
7	BELABBES	MALIKA NEDJAH	10/04/1997	N	16,5								
8	BELGACEMI	HINDA	05/12/1997	N	17,5								
9	BELHIA	KHAOULA	29/08/1998	N	18,5								
10	BELMADANI	FATIMA ZOHRA	25/05/1997	N	15								
11	BENKOUIDER	ASMAA	01/02/1998	N	18,5								
12	Berrached	IMENE	09/06/1997	N	18,5								
13	BOUDJAHFA	HABIBA	06/12/1997	N	18								
14	BOUHADEF	HOURLIA	17/03/1996	N	18,5								
15	BOUSSAID	IKRAM	07/02/1998	N	16								
16	BOUSSOUAR	FERIEL	04/06/1996	N	14,5								
17	CHIKR	SORAYA NOUR IMANE	13/01/1997	N	19								
18	DALAA	JIHENE	27/02/1998	N	16								
19	DERDAR	SARRA	27/11/1997	N									
20	DEROUICHE	FAIZA	29/06/1996	N	18,5								
21	DJEBBOUR	ASMAA	10/03/1998	N	15								
22	DJELLOULI	KHOULOUD	22/10/1997	N	16,25								
23	DJOUADI	ZINEB	01/12/1996	N	14								
24	ELMERAHI	KARIMA	16/03/1998	N	18								



27/01/2016
Belgacemi



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~~ \Rightarrow 1 octet = 8 bits

• La RAM est une mémoire en lecture seule

~~faux~~ \Rightarrow la RAM est une mémoire en lecture et écriture

• Un système d'exploitation est un logiciel d'application

~~faux~~ \Rightarrow le SE est un logiciel de base.

• Un bit peut contenir des zéros (0) et des uns (1) en même temps

~~faux~~ \Rightarrow 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	Firefox 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