

Ecole Normale supérieure d'Oran

Année Universitaire : 2015/2016

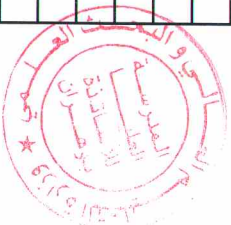
1^{ère} Année PES - Français

Nom de l'enseignant :

Mme. BELAYACHI

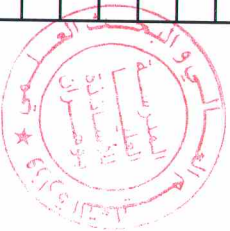
Nom du Module: Technologie de l'information et de la communication pour l'enseignement

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	15.50	16							
2	ADDI	WISSEM	10/05/1997	N	18.50	19,5							
3	ADDI	IKRAM	15/01/1997	N	18.50	19,5							
4	AHMED AMMAR	HICHAM	16/02/1996	N	18.25	15,5							
5	AMRAOUI	NESSRINE	30/01/1997	N	14.00	18,25							
6	BAAHMED	HADJA AINOUNA	28/05/1997	N	19.50	15							
7	BELABES	MALIKA NEDJAH	10/04/1997	N	16.50	13,5							
8	BELGACEMI	HINDA	05/12/1997	N	17.50	10,25							
9	BELHIA	KHAOUA	29/08/1998	N	18.50	11,5							
10	BELMADANI	FATIMA ZOHRA	25/05/1997	N	15.00	15,75							
11	BENKOUIDER	ASMAA	01/02/1998	N	18.50	11,5							
12	Berrached	IMENE	09/06/1997	N	18.50	15							
13	BOUDIAHFA	HABIBA	06/12/1997	N	18.00	17,5							
14	BOUHADF	HOURIA	17/03/1996	N	18.50	16							
15	BOUSSAID	IKRAM	07/02/1998	N	16.00	15							
16	BOUSSOUAR	FERIEL	04/06/1996	N	14.50	14							
17	CHIKR	SORAYA NOUR IMANE	13/01/1997	N	19.00	18,75							
18	DALAA	JIHENE	27/02/1998	N	16.00	16							
19	DERDAR	SARRA	27/11/1997	N	ABS								
20	DEROUICHE	FAIZA	29/06/1996	N	18.50	16							
21	DIEBBOUR	ASMAA	10/03/1998	N	15.00	13							



Astors Rade
Belabes

22	DIELLOULI	KHOULOUD	22/10/1997	N	16.25	13													
23	DIOUADI	ZINEB	01/12/1996	N	14.00	16.75													
24	ELMERABI	KARIMA	16/03/1998	N	18.00	18.5													
25	GHAFFOR	ZOHRA	11/01/1997	N	16.75	15													
26	GHERICI	GHALIA	09/09/1996	N	15.25	09.5													
27	GOUASMI	AMEL CHAHRAZED	03/06/1998	N	18.50	18.5													
28	HADIADJI	KARIMA	18/01/1997	N	16.50	13.5													
29	HAMMAR	AMINA	02/07/1994	N	18.50	09.5													
30	HAMMOU	WAFAA	01/09/1996	N	14.50	15.5													
31	HAZIL	LOUBNA	30/07/1997	N	16.25	15.25													
32	HEDDOUF	FERIELLE	03/04/1996	N	17.50	08.5													
33	HOUAR	YOUSRA	01/12/1997	N	16.25	08.75													
34	HOUARI	AMIRA	06/08/1997	N	16.00	18.5													
35	JALTI	SOUMLA	22/09/1996	N	17.00	07.5													
36	KADID	IMAD	23/04/1997	N	18.50														
37	KADRI	RACHA	02/04/1998	N	18.50	15													
38	KELTOUMI	CHAIMAA	25/05/1997	N	17.00	10													
39	LABIOD	HAFSSA	18/09/1996	N	18.25	17													
40	LAKHDARI	LATIFA	29/04/1997	N	16.25	13													
41	LARBI MESSAOUDI	NADA	28/02/1998	N	13.50	11													
42	MAHAMDI	FOUZIA	08/04/1996	N	16.00	14.5													
43	MAKANI	NOUR EL HOUDA	04/10/1996	N	12.50	14													
44	MAMMAD	HIDIYA	11/08/1997	N	15.00	12													
45	MEDDAH	ASMAA	22/01/1996	N	15.00	14													
46	MEHDI	FATIMA	11/10/1996	N	16.50	10.5													
47	MERZOUGUI	HENEN	20/09/1994	N	15.50	16.5													
48	MILLOUDI	ABDERRAHMEN	19/04/1995	N	13.50	06.5													
49	MOSTEFAI	HANANE	15/11/1997	N	13.00	19.75													
50	MOUDETERE	IMENE	01/09/1997	N	15.00	14													
51	NADJI	AMINA	06/02/1993	N	17.00	15													
52	NAHAL	SARRA	26/02/1998	N	16.00	16													
53	RAMI	MALIKA	29/07/1997	N	05.75	07.5													
54	SAADI	WISSEM	15/04/1996	N	15.50	09.5													



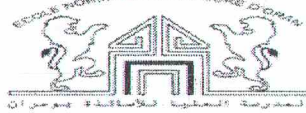
15/05/2011
Belong

55	SALAH	AMINA	21/08/1986	N	19.00	17												
56	SEDECK	NABILA	25/04/1995	N	14.00	28.5												
57	TAHAR	ZOHRA	12/10/1997	N	18.50	16.5												
58	TEDJANI	ASMA	19/03/1996	N	19.00	13												



19/03/2016

Bakry



Examen N° 02 en Informatique

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

Nom & Prénom :

Exercice 1 : Choisissez la bonne réponse (8 Pts)



A) Le bouton de la barre d'outils:

1. Permet de tracer des lignes avec la souris.
2. Permet de modifier l'orientation des lignes de la page.
3. Permet de modifier la mise en page (portrait ou paysage)

B) Pour déplacer un texte d'un endroit à un autre, vous devez :

1. Sélectionner le texte, utiliser les raccourcis clavier **Ctrl+ x** puis **Ctrl+v**.
2. Sélectionner le texte, utiliser les raccourcis clavier **Ctrl+ c** puis **Ctrl+x**.
3. Sélectionner le texte, utiliser les raccourcis clavier **Ctrl+ v** puis **Ctrl+c**.

C) Dans un tableau sur un document Word, si on veut diviser une cellule en plusieurs cellules, il faut :

1. Sélectionner la cellule à diviser, ensuite cliquer sur Fusionner.
2. Sélectionner la cellule à diviser, ensuite cliquer sur Fractionner.
3. on ne peut pas diviser la cellule.

D) Pour écrire un texte qui doit être répété en bas de chaque page du document, il faut :

1. Copier ce texte, ensuite coller.
2. Mettre ce texte dans la partie pied de page.
3. Ecrire le texte sur chaque page.

E) Pour la mise en forme des paragraphes, on doit manipuler :

1. Les boutons du groupe Police
2. Les boutons du groupe Paragraphe
3. Les boutons du groupe mise en page

F) Les boutons **G**, **I**, **S** de la barre d'outils:

1. Permettent de saisir les caractères G, I et S avec la souris
2. Permettent de mettre en gras, en italique ou souligné tout le texte déjà saisi sans distinction.
3. Permettent de mettre en gras, en italique ou souligné le texte sélectionné

G) Excel est un logiciel

1. Accessoire Windows
2. Microsoft Office
3. De base.

H) un fichier peut contenir un ou plusieurs dossiers

1. vrai

2. Faux

Exercice 2 : Remplissez le vide dans chaque phrase : (5 Pts)

1. Parmi les composants de la fenêtre principale du Microsoft Word, on a (citez 3 composants différents)

- a) Barre des menus
- b) Barre d'outils
- c) Barre de titre

3 pts



3. Le titre par défaut d'un fichier Word est Document1 (A)

4. Un menu contextuel est un menu .. qu'on obtient par un clic sur le bouton droit de la souris. (A)

Exercice 3 : Répondez aux questions à partir du tableau Excel suivant (7 Pts):

	A	B	C	D	E	F
5	Produit	Stock initiale	Quantité achetée	Prix unitaire	Prix à payer	Stock restant
6	Souris	150	10	900,00 DZD	9000,00 DZD	140
7	Imprimante	200	5	7 000,00 DZD	35000,00 DZD	195
8	Flash disque	300	25	850,00 DZD	21250,00 DZD	275
9						
10				Prix Total :	65250,00 DZD	(0,5 * 7)

- 1) Remplissez le tableau (prix à payer et stock restant) sachant que
 Prix à payer = Quantité achetée * Prix unitaire
 Stock restant = Stock initial - Quantité achetée

$$\left\{ \begin{array}{l} E_6 = C_6 * D_6 \quad (0,5) \\ E_7 = C_7 * D_7 \quad (0,5) \\ E_8 = C_8 * D_8 \quad (0,5) \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} F_6 = B_6 - C_6 \quad (0,5) \\ F_7 = B_7 - C_7 \quad (0,5) \\ F_8 = B_8 - C_8 \quad (0,5) \end{array} \right.$$

- 2) Calculez le prix total à payer dans la cellule de l'intersection de la ligne 10 avec la colonne E sachant que le total représente la somme des prix de tous les produits achetés (utilisez la fonction Somme)

$$E_{10} = \text{SOMME}(E_6 : E_8) \quad (0,5)$$

N.B: Ecrivez les différentes fonctions lors du remplissage du tableau