## Université: Mohamed El-bachir El-Ibrahimi de Bordj Bou Arréridj

Faculté: Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre

Département: Sciences Agronomiques

Année Universitaire:

2021 / 2022

3 ème année - Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie - Filière: Spiances Agronomiques - Spécialité:

Sol et Eau - 3 ème Semestre

Section N°

Date: 19/12/2021

Résultats de l'examen de la matière :34 diformatique

matique / Méthodologie5

Crédit: 4.00

C I III CUEM

Coef. examen: 60.00% Coef. CC: 40.00% Coef.de la matière: 2

Code OL. Solin

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1	AISSAOUI AYA	181833051677	N	12,00	16,00						
2	ALLOUNE CHAIMA	181833055604	N	10,00	15,00						
3	AMARA RANIA	181833052579	N	11,00	15,60						
4	BACHA SAMIR	191933051267		1350							
5	BEDDIAF ASSIA	181835076294		13,00							
6	BELFAR DOUNIA	191933049046	N	10,50	15,00						
7	BELGHEROUAT YOUSRA	181833055046	N	13,00	16,50						
8	BELMALOUFI AMEL	191933050659	N	12,00	16,00						
9	BEN AMARA LUDMILA	161633024332	D	11,0	08.00	16,00					
10	BENAMMAR SAMIR	181833055594	N	11,00	15,50						
11	BENKARA MOHAMMD	181833054126			16,00						
	KHOULOUDE			,							
12	BENKECHIDA AHMED DHIA	171733057168	3 D	13,50	17,0	D					
13	BENSAADI AMMAR	161633064697		14150	17,00						
14	BOUKHALFA ZOUHIR	161633063166	5 D	08,50							
15	BOULARAS OUSSAMA	181833050975		16,50	18,00	,					
16	BOULMOU MOUNA	17173306061	1 N	18,00	19,0	0					
17	BOUSBAA ASMA	17143306218		10,00							
18	BOUZIDI DOUNYA	18183305257	5 N	13,00	1650	2					
19	CHAOUCHE CHERIF	18183305413	7 N	111, (=	16,00	>					
20	DADACHE ABDELBASSET	16163307462	0 [		08.00						
21	DAHAMNA WIAM	18183305504	5 N	1250	16,00	)					
22	FHAIMA LINA	19193304658	8 1	10,0	015,0	0					
23	GOUADRIA ASMA	19193305149		105							
24	HACHANI CHAIMA	15153506895		V							
25	HALKOUM ANIS	19193304893	31 1	1 14,50	17,00	>					
26	KEDDOUCHE ILYAS	17173306375	54 1	13,00	1650	0					
2	7 KHALDI SAIDA	19193304554	19	N MIO	15,50	0.					
2	8 LAGGOUNE SOUAD	17173306055	54	PAAS	0 15.00	16,00					
. 2	D LOUARAADI HOURIA	1717330624	12	N 10,000	15,0	D,					
3	0 MADANI REGUIA	18183305498	83	08,50	10.00	14,00					
3	1 MAIZA KHOULOUD	19193304550	04	N 10,0	015,0	N					
3	2 MERZOUGUI KHAOULA	1818330571	74	N 145	017,0	D					
3	3 OMAR SOUHA	1818330522	29	N 07,0	0/3/5	0					
3	4 QUALI TAKI EDDINE	1818330511	41	N Mic	MONS	0					
3	5 OUASSAA AMINA	1818330549	51	N 10,0	01610	N					
3	66 REKHROUKH KENZA	1818330541	55	N 10,5	016-	52					

## Université: Mohamed El-bachir El-Ibrahimi de Bordj Bou Arréridj

Faculté: Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre

Département: Sciences Agronomiques

Année Universitaire: 2021 / 2022

3 ème année - Domaine: Sciences de la Nature et de la Martine Filière; Sciences Agronomiques - Spécialité:

Sol et Eau /5 me Semestre

Section N°

Date: 19/12/2021

Résultats de l'examen de la matière :

Méthodologie5

Coef. examen: 60.00% Coef. CC: 40.00% Coef.de la mattera 3 y 4.00

Code UE: 5UEM

N°	Now of suf-								Mat	ière non	requis
	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
37	TAYOUB LIDIA	171733062523	N			-			•	0	
38	ZAOUI CHEYMA	181833056441	N	10,00	15,00		*				



## Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers Département des Sciences Agronomiques

Année universitaire : 2021/202	Examen module Informatique	_	ii 20/01/2022 Ourée : 1 <sup>h</sup> 30
corninge wy ser			
Nom & Prénom :	الجو العلوم الفلاحية	Note:	
Matricule :	Groupe:	g g	/20
EXERCICE 1: 2 pt			
	on des acronymes suivants :		
1) RAM: Ro	mon Access Memory		
2) ROM: Read	I Only Memory and		
3) HDD · H 023	Disk Drive	>	
7) CI O	tral Processing Unit		
EXERCICE 2: 2 pts	demis portice reporter		
	données suivantes dans l'unité demandée :		
	. 4.2.0 bits		
14 TO 14	. iq. ia. io. bits		
14 KO =14	.3.3.6Octets	U . X	
$1580 \text{ MO} = \dots A.$	54 GO 077		
20 GO =	p.ossi.b.C.pGHz		
OCM 16pts	Shirles and Carlo and '22 a		
Cocher la ou les bonne	s) réponse(s) si elle(s)existe(nt)		
L'informatique est	AND		
☐ Un ordinateur			
<ul> <li>La science du</li> </ul>	traitement des connaissances		
	traitement rationnelle de l'information	CX A	
<ul> <li>Aucune bonne</li> </ul>			
	est une machine intelligente	M II I	
	est une machine programmable et intelligente	17	
L'ordinateur	est une machine programmable et rapide	A X	
Aucune bonn	e réponse	August	
Dans un micro-ordin	ateur le traitement de l'information est réalisé par :	IX	
Le microproce  La mémoire R			
☐ La mémoire R			
Aucune bonne			
	dinateur, la RAM, la ROM, carte son, sont placée	c cur ·	
☐ Le disque dur	placee	oou.	
□ La disquette			
La carte mère			

15110		1 in a grie a smat de faire les 4
	A	La machine analytique de Babbage est une machine qui permet de faire les 4
3		opérations (addition, soustraction, multiplication et division) de façon programmable
Λ		La machine analytique de Babbage est une calculatrice qui permet de faire la
		multiplication
		La machine analytique de Babbage est une machine à tisser
		Augune honne réponse
	K	Le terme anglais qui fait référence aux aspects logiciel d'un ordinateur est Software
Λ		Le terme anglais qui fait référence aux aspects logiciel d'un ordinateur est Hardware
-		Aucune benne reponse
		L'ordinareur nécessite la memoire morte pour démarrer
Λ	Z.	L'ordinateur nécessite la memoire vive pour démarrer
1		Aucune bonne réponse 199
-		1. Die de la company de la com
	N	L'écran, invitignante, haut parleur : sont des périphériques de sortie
Λ		L'écran, imprimente, that parleur : sont des périphériques entrée / sortie
		Aucune bonne réponse
-		Windows est un logiciel de bureautique
		Windows est un system d'exploitation
1		Windows est un ensemble de fichiers et de programmes
	<u> </u>	Un méga-octet (Mo) correspond à 1024 Ko
	E.	Un méga-octet (Mo) correspond à 1000 Ko
11		Un méga-octet (Mo) correspond à 2 <sup>10</sup> Ko
		Aucune bonne réponse  La RAM est une mémoire non volatile
(1	K	La RAM est une mémoire volatile
11		La RAM est une mémoire souple
		Aucune bonne réponse
1		Microsoft office est un logiciel
11		
	I	
		Aucune bonne réponse
		Microsoft Word est un éditeur de texte
[1	N	
	R	
1 4		
11		
	X	Word nous permet de dessiner des tableaux
11	D	
1	D	
11	)	Dans Word Pour Couper on peut utiliser le raccourci clavier Ctrl+X
11	. 1	Dans Word Pour Copier on peut utiliser le raccourci clavier Ctrl+C
	1	Dans Word Pour Couper on peut utiliser le raccourci clavier Ctrl+V