

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

Département: Sciences Biologiques

Année Universitaire: 2021 / 2022

3^{ème} année - Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie - Filière: Ecologie et Environnement -

Spécialité: Ecologie et Environnement - 6^{ème} Semestre

Section N° 1 Groupe N° 1

Date : 29-05-2022

Résultats de l'examen de la matière :44 / Bioréacteurs / Méthodologie6

Coef. examen: 60.00% Coef. CC: 40.00% Coef.de la matière: 3 Crédit: 4.00 Code UE: 6 UEM

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1	ABADA HADDA	181833054569	D	11,50		05,00					
2	ALLOUTI Messaouda	191933050754	N	09,50		16,00					
3	AOUICHAT Ishaq mebarek	191933052353	N	01,00		09,50					
4	ATIA HADIL	191933046694	N	13,00		07,50					
5	BACHIR CHERIF CHAHRAZED	181833051308	N	02,50		08,50					
6	BELALIT TASNIM HIDAYA	191933045488	N	01,00		10,00					
7	BELFAROUM ASMA	161633060877	D	Abs		Abs					EX
8	BENABBAS TAHANI	181833056159	N	04,00		11,50					
9	BENCHETTOUH WIAM	191933052440	N	04,00		09,00					
10	BENGRINE SAMAH	191933051266	N	06,00		11,00					
11	BENNENNI KHAWLA	191933048362	N	06,50		08,50					
12	BENSAOUCHE HOUDA	171733057963	N	09,50		08,50					
13	BENYAHIA FATIMA	19123053636	N	14,00		13,00					
14	BENZAOUFI FAIZA	191933049894	N	02,50		08,00					
15	BENZERROUG Fatine	191933052412	N	04,00		13,50					
16	BERKANE ZINA	161633070557	D	Abs		Abs					EX
17	BOUGERRA NADA	191933048439	N	02,00		08,00					
18	BOUGOUFA HADIL	191933052885	N	05,00		09,50					
19	BOUHNIC NESSRIN	191933051613	N	02,00		07,50					
20	BRAHIMI AFAF	191933048413	N	07,00		11,00					
21	CHAIB DEKENE KHAOULA	191933051544	N	02,50		12,00					
22	CHERIGUI RATIBA	181833056174	N	10,00		10,00					
23	CHIBANI FAIZA	181833054151	N	11,00		10,50					
24	DEKKAR HEYTHEM	191933049288	N	11,00		10,50					
25	DJEBARNI NOR ELHOUDA	181933056383	N	03,00		11,00					
26	DJEDDI ILHAM WAFIA	181833053171	N	08,50		14,00					
27	FAREH HALIMA SAADIA	191933050687	N	09,50		14,50					
28	GAOUAOUI THINHINANE	171733032100	D	04,00		10,50					
29	GOUADRIA ZOUINA	181833052327	N	04,50		12,00					
30	GUESMI NOUR	191933049008	N	01,00		09,50					
31	HAMZA NADJAT	171733064425	N	02,00		08,00					
32	HAROUTA NERIMANE	191933052880	N	04,00		10,50					
33	KHABABA NIHAD	191933048091	N	02,00		14,50					
34	KHADAR AMINA	191933051502	N	11,00		11,50					
35	KRAI LAMIA	181833057244	N	03,50		11,00					
36	LAKHLEF KHAOULA	191933045508	N	01,50		10,50					
37	LAMAMRI AFAF	181833055632	N	04,50		12,00					

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

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

Département: Sciences Biologiques

Année Universitaire: 2021 / 2022

3 ème année - Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie - Filière: Ecologie et Environnement -

Spécialité: Ecologie et Environnement - 6 ème Semestre

Section N° 1 Groupe N° 1

Date : 29-05-2022

Résultats de l'examen de la matière :44 / Bioréacteurs / Méthodologie6

Coef. examen: 60.00% Coef. CC: 40.00% Coef.de la matière: 3 Crédit: 4.00 Code UE: 6 UEM

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
38	LATRECHE AMEL	191933049593	N	04,50		12,50					
39	MEBARKI ALDJIA	191933047488	N	08,00		10,50					
40	MEBREK FATMA ZOHRA	191933049178	N	05,00		12,50					
41	MERAH SALOUA	161633069454	D	06,00		07,00					
42	MEZHOUD AMEL	191933048919	N	02,00		08,00					
43	NADJI RANIA	161633063103	D	03,50		04,00					
44	NOUIOUA AMIRA	191933046334	N	08,00		08,00					
45	OUADFEL ASMA	181833049675	N	Abs		09,00					
46	RAMACHE SAIDA	191933046473	N	05,50		07,00					
47	RAMDANI AYOUB	191933050665	N	08,00		16,00					
48	RAOUACHE CHAIMA	181833056192	N	05,00		14,50					
49	REMILI AFRAH	191933047310	N	07,50		11,00					
50	SAADOUDI AMINA	191933048986	N	02,00		06,50					
51	SEDIRA BESMA	191933045484	N	05,00		09,50					
52	SILEM Naouel	191933050416	N	02,00		10,50					
53	SIOUDA RIHAM	191933052849	N	07,50		11,00					
54	TAIBI AYOUB	181833049761	N	04,00		12,00					
55	ZOUAOUI MARIA	171735055288	N	08,50		14,50					

Dr. DENYUCEF N.

