

# 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<sup>ème</sup> année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Sciences Biologiques – Spécialité:**

**Toxicologie – 6<sup>ème</sup> Semestre**

**Section N° 1 Groupe N° 1**

Date : 05-06-2022

**Résultats de l'examen de la matière :70 / Monographie des toxiques / Fondamental16**

Coef. examen: **60.00 %** Coef. CC: **40.00%** Coef.de la matière: **3** Crédit: **6.00** Code UE: **16UEF**

**Matière non requise**

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1	ADLI ANFEL	191933050260	N	<b>9.50</b>	16						
2	AKMOUM AMANI SABRINE	181833051101	N	<b>15</b>	17						
3	ALI DALILA	171833060480	D	<b>12</b>	12.00						
4	AMARA ACHREF	191933050296	N	<b>12</b>	17						
5	BAABOUCHE RAZIKA	191933049064	N	<b>11.50</b>	12						
6	BELAIBA RAYENE	191933051556	N	<b>18</b>	17						
7	BELFERROUM TAOUES	191933050674	N	<b>7.50</b>	11						
8	BELHADAD ANISSA	181833053151	N	<b>12.50</b>	9						
9	BELKHITER KAMER	181833055264	D	<b>8.50</b>	10						
10	BELMANA ABLA	181833056697	N	<b>18</b>	13						
11	BELMILOUD AIDA	181833056694	N	<b>11</b>	10						
12	BENATTIA IMENE	171733064601	D								
13	BENDJEMEL GHOZLENE	181833056456	N	<b>9</b>	11						
14	BENFEDILA AMAL	191933051795	N	<b>5.50</b>	10						
15	BENHAMIMID FAROUK	141433061113	D								
16	BENOUADAH IMANE	191933051229	N	<b>10</b>	15						
17	BENSAHLI HADIL	191933048448	N	<b>8</b>	6						
18	BENZIANE ICHERAK	191933051510	N	<b>9</b>	14						
19	BOUABDALLAH OUSSAMA	171733061710	D								
20	BOUAFIA CHAIMA	191933047448	N	<b>13</b>	10						
21	BOUBAITI AHLEM	191933052328	N	<b>9</b>	11.50						
22	BOUDEROUAZ ASSIA	191933045386	N	<b>12.50</b>	12						
23	BOUKHARI AYA	191933051800	N	<b>4</b>	12						
24	BOUNAB HIBA	191933046688	N	<b>5</b>	9						
25	BOUSSOUAR OUNISSA	181833053790	N	<b>10.50</b>	12						
26	BOUZIDI CHAHRAZAD	191933051570	N	<b>1.50</b>	12						
27	CHAOUAOU SAMIRA	191933049647	N	<b>11</b>	14.50						
28	CHELLAL AMIRA FAKIA	181835051596	N	<b>9</b>							
29	DADOUCHE CHOUROUK	191933046491	N	<b>6.50</b>	15						
30	DEFFAF KHAOULA	191933045506	N	<b>3</b>	11						
31	DERARDJA AICHA	181833052242	N	<b>13</b>	14.50						
32	DERRADJ MANAL	181833056721	N	<b>10</b>	13						
33	DERRECHE ASSIA	181833053103	N	<b>11.50</b>	8						
34	DJERARDA MEBARKA	171733055869	D	<b>9.50</b>	12						
35	FARSI ABD ELHAMID	191933051581	N	<b>10</b>	13						
36	FEDJIRI ICHRAK	191933051212	N	<b>6.50</b>	6						
37	FORTAS ZAHRA ERAYANE	191933050343	N	<b>12</b>	13						

# 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<sup>ème</sup> année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Sciences Biologiques – Spécialité:**

**Toxicologie – 6<sup>ème</sup> Semestre**

**Section N° 1 Groupe N° 1**

Date : 05-06-2022

**Résultats de l'examen de la matière :70 / Monographie des toxiques / Fondamental16**

Coef. examen: **60.00 %** Coef. CC: **40.00%** Coef.de la matière: **3** Crédit: **6.00** Code UE: **16UEF**

**Matière non requise**

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	<u>Exam</u>	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
38	HADDAD MANAR	191933046641	N	<b>4.50</b>	12						
39	HAMMOUDI KHOULOU	191933055574	N	<b>12.50</b>	12.50						
40	HARROUZ SARAH	181833055910	N	<b>10</b>	16						
41	KACIMI YOUSRA	181837047311	N	<b>10</b>	10						
42	KHOUDOUR MAROUA	191933048013	N	<b>6</b>	12						
43	LAKHAL AYA	191933047300	N	<b>12</b>	6						
44	LOUALA DOUA	191933046430	N	<b>11</b>	6						
45	LOUNICI Souhila	191933046484	N	<b>13</b>	17						
46	MENDOUD AICHA	191933046533	N	<b>11</b>	12						
47	NAGHMOUCHI ANFAL	191933052345	N	<b>8.50</b>	10						
48	OUKEMOUM IMANE	161633062831	N	<b>14</b>	16						
49	TABI LAMIS	181833055945	N	<b>7.50</b>	12						
50	YAKOUBI MAISSA	191933050763	N	<b>13</b>	14						