

	<b>Unité</b>		<b>Fondamentale 01</b>			<b>Fondamentale 02</b>						<b>Decouverte</b>			<b>methodologi</b>	<b>methodologique</b>	<b>Moyenne S3</b>		
	<b>Matière</b>		<b>Zoologie</b>			<b>Genetique</b>			<b>Biochimie</b>			<b>Moy, Unité</b>	<b>Biophysique</b>			<b>Technique</b>		<b>Methodes de</b>	
	<b>Nom &amp; Prenom</b>		<b>TP</b>	<b>EXAM</b>	<b>Moy,</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>EXAM</b>		<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>		<b>EXAM</b>	<b>EXAM</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>#</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
2	ABBACHE	FATIMA ZOHRA	14,00	6,25	<b>9,35</b>	14,5	8,25	<b>10,75</b>	15	18	1,5	<b>7,5</b>	<b>9,125</b>	16	12,25	<b>13,75</b>	<b>16</b>	<b>16,00</b>	<b>10,95</b>
N=°	ABBES	RAYENE	12,00	9,75	<b>10,65</b>	15	19,25	<b>17,55</b>	12	15	4	<b>7,8</b>	<b>12,675</b>	14	13,25	<b>13,55</b>	<b>13,75</b>	<b>12,00</b>	<b>12,37</b>
4	ABDELAZIZ	KHIRA	13,33	<b>13,5</b>	<b>13,43</b>	16,5	14,5	<b>15,3</b>	15	15	5,5	<b>9,3</b>	<b>12,3</b>	18	12	<b>14,4</b>	<b>17</b>	<b>16,00</b>	<b>13,53</b>
5	ABDELMALEK	WISSEM	13,33	16,25	<b>15,08</b>	16	20	<b>18,4</b>	18	17	16,75	<b>17,05</b>	<b>17,725</b>	18	18,75	<b>18,45</b>	<b>19,5</b>	<b>15,00</b>	<b>17,15</b>
6	ABDELMOUME	DHIKRA	13,92	14,5	<b>14,27</b>	17	13	<b>14,6</b>	18	17,75	10	<b>13,15</b>	<b>13,875</b>	16	10,5	<b>12,7</b>	<b>16</b>	<b>16,00</b>	<b>14,11</b>
7	ABERKANE	MALIKA	13,33	15,5	<b>14,63</b>	16,5	15,5	<b>15,9</b>	16	16	6,75	<b>10,45</b>	<b>13,175</b>	15	18	<b>16,8</b>	<b>16</b>	<b>16,00</b>	<b>14,50</b>
8	ACHOUR	SIHAM	14,17	10,75	<b>12,12</b>	18	9,5	<b>12,9</b>	15	14,75	2,5	<b>7,45</b>	<b>10,175</b>	16	13,75	<b>14,65</b>	<b>18</b>	<b>18,00</b>	<b>12,52</b>
9	ACHOURI	NASSIMA	14,08	<b>13</b>	<b>13,43</b>	14,5	10,5	<b>12,1</b>	15	15,33	10,75	<b>12,516</b>	<b>12,308</b>	16	12,75	<b>14,05</b>	<b>19</b>	<b>14,00</b>	<b>13,48</b>
10	ADJEROUD	SELMA	14,00	9,5	<b>11,30</b>	17,5	12,5	<b>14,5</b>	14	13,5	3	<b>7,3</b>	<b>10,9</b>	13	9,25	<b>10,75</b>	<b>12</b>	<b>12,00</b>	<b>11,14</b>
11	ADOUANE	HASNA	14,00	<b>12,5</b>	<b>13,10</b>	17	13	<b>14,6</b>	18	18,5	10,25	<b>13,45</b>	<b>14,025</b>	16	13,25	<b>14,35</b>	<b>18</b>	<b>18,00</b>	<b>14,47</b>
13	ADOUI	CHEIMA	13,67	9,75	<b>11,32</b>	16,5	8	<b>11,4</b>	14	15	2,25	<b>7,15</b>	<b>9,275</b>	15	14	<b>14,4</b>	<b>17</b>	<b>12,00</b>	<b>11,34</b>
14	AGGOUNE	BOUTHAINA	13,00	12,75	<b>12,85</b>	14,5	10,5	<b>12,1</b>	14	16	4,5	<b>8,7</b>	<b>10,4</b>	18	10,25	<b>13,35</b>	<b>16,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,24</b>
16	AGOUDJIL	NOR EL HOUDA	14,25	10,25	<b>11,85</b>	18	19	<b>18,6</b>	15	18,25	4,5	<b>9,35</b>	<b>13,975</b>	16	18,25	<b>17,35</b>	<b>15,5</b>	<b>9,00</b>	<b>13,74</b>
18	<b>AMADOU ABO</b>	<b>TRANS</b>	14,92	<b>13,5</b>	<b>14,07</b>	14	20	<b>17,6</b>	17	16	14,75	<b>15,45</b>	<b>16,525</b>	18	11,75	<b>14,25</b>	<b>17,5</b>	<b>14,00</b>	<b>15,49</b>
19	AMAIRI	AMINA	13,33	13,75	<b>13,58</b>	12	11	<b>11,4</b>	15	15	3	<b>7,8</b>	<b>9,6</b>	18	15,5	<b>16,5</b>	<b>19,5</b>	<b>17,00</b>	<b>12,91</b>
20	AMOURI	ROUMAISSA NOUR EI	12,00	14,25	<b>13,35</b>	16,5	13	<b>14,4</b>	15	15	2,25	<b>7,35</b>	<b>10,875</b>	18	16,25	<b>16,95</b>	<b>17</b>	<b>12,00</b>	<b>12,94</b>
21	AMRANE	RAOUIA	12,67	15,5	<b>14,37</b>	16	20	<b>18,4</b>	14	13	16	<b>15</b>	<b>16,7</b>	17	19	<b>18,2</b>	<b>16,5</b>	<b>14,00</b>	<b>16,17</b>
22	ANFIF	ANOUAR	14,00	8,75	<b>10,85</b>	16	13	<b>14,2</b>	14	17,75	2,5	<b>7,85</b>	<b>11,025</b>	16	14,25	<b>14,95</b>	<b>14</b>	<b>7,00</b>	<b>11,51</b>
23	AOUADJ	DHIKRA	12,33	16,75	<b>14,98</b>	14,5	20	<b>17,8</b>	14	14,5	2	<b>6,9</b>	<b>12,35</b>	16	15,5	<b>15,7</b>	<b>14,5</b>	<b>14,00</b>	<b>13,77</b>
24	AOUADJ	IBTISSEM	12,33	10,25	<b>11,08</b>	13,5	9	<b>10,8</b>	14	15,5	6,25	<b>9,65</b>	<b>10,225</b>	17,5	10	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13,00</b>	<b>11,66</b>
25	AOUCHACHE	KAWTHER	12,67	<b>11</b>	<b>11,67</b>	13,5	11	<b>12</b>	16	16	2,75	<b>8,05</b>	<b>10,025</b>	18	12,5	<b>14,7</b>	<b>18</b>	<b>18,00</b>	<b>12,35</b>
26	AOUINA	SAMIHA	13,00	16,25	<b>14,95</b>	18	19,5	<b>18,9</b>	16	16	10,75	<b>12,85</b>	<b>15,875</b>	17	14	<b>15,2</b>	<b>17,5</b>	<b>8,00</b>	<b>15,08</b>
27	AOURAGH	DJIHANE	14,17	6,5	<b>9,57</b>	14,5	7	<b>10</b>	14	15	6,25	<b>9,55</b>	<b>9,775</b>	16	12,25	<b>13,75</b>	<b>16</b>	<b>14,0</b>	<b>11,14</b>
28	AOUTI (AOUITI)	YOUSRA	14,25	8,75	<b>10,95</b>	15	12	<b>13,2</b>	16	17,5	2,75	<b>8,35</b>	<b>10,775</b>	16	13,5	<b>14,5</b>	<b>14,5</b>	<b>17,00</b>	<b>12,15</b>
29	ARAAR	KHAOULA	14,67	11,75	<b>12,92</b>	13,5	11	<b>12</b>	14	15,5	2,75	<b>7,55</b>	<b>9,775</b>	17,5	15,75	<b>16,45</b>	<b>13</b>	<b>17,00</b>	<b>12,33</b>
30	ARAR	MAROUA YASMINE	14,33	<b>11,25</b>	<b>12,48</b>	15	11	<b>12,6</b>	15	18,5	2,25	<b>8,05</b>	<b>10,325</b>	16	13,5	<b>14,5</b>	<b>17,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,38</b>
31	ARBIA	RAHMA	14,08	12,25	<b>12,98</b>	14	16	<b>15,2</b>	15	15,5	1,75	<b>7,15</b>	<b>11,175</b>	14	14	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15,00</b>	<b>12,54</b>
32	AROUI	ZIENEB	14,17	8	<b>10,47</b>	15	8,5	<b>11,1</b>	15	14,5	4,75	<b>8,75</b>	<b>9,925</b>	16	12	<b>13,6</b>	<b>15</b>	<b>16,00</b>	<b>11,47</b>
33	AZIEZ	KHAWLA	13,67	13	<b>13,27</b>	15,5		<b>6,2</b>	14	16	5,5	<b>9,3</b>	<b>7,75</b>	17	14	<b>15,2</b>	<b>16,5</b>	<b>12,00</b>	<b>11,17</b>
34	AZIEZ	SABRINA	14,33	9,75	<b>11,58</b>	13	14,5	<b>13,9</b>	14	14,5	5	<b>8,7</b>	<b>11,3</b>	17	15,25	<b>15,95</b>	<b>16</b>	<b>17,00</b>	<b>12,88</b>
35	AZIEZ	HALA	14,25	7,75	<b>10,35</b>	18	10,5	<b>13,5</b>	15	16,75	7,25	<b>10,7</b>	<b>12,1</b>	16	11,5	<b>13,3</b>	<b>10</b>	<b>17,00</b>	<b>12,10</b>

	<b>Unité</b>		<b>Fondamentale 01</b>			<b>Fondamentale 02</b>						<b>Decouverte</b>			<b>methodologiq</b>	<b>methodologique</b>	<b>Moyenne S3</b>		
	<b>Matière</b>		<b>Zoologie</b>			<b>Genetique</b>			<b>Biochimie</b>			<b>Moy, Unité</b>	<b>Biophysique</b>			<b>Technique</b>		<b>Methodes de</b>	
	<b>Nom &amp; Prenom</b>		<b>TP</b>	<b>EXAM</b>	<b>Moy,</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>EXAM</b>		<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>		<b>EXAM</b>	<b>EXAM</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>#</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
36	AZIZI	CHAHRA	14,00	8	10,40	15	13	13,8	14	15	4,25	8,35	11,075	17	14,25	15,35	16	15,00	12,26
37	AZIZI	RAYANNE	14,25	11,25	12,45	17	11	13,4	15	17,75	3	8,35	10,875	16	14,5	15,1	18	17,00	12,91
38	AZIZI	AMINA	14,08	11,25	12,38	16,5	9,25	12,15	16	17,25	3,25	8,6	10,375	16	13,25	14,35	17,5	17,00	12,51
39	BAADACHE	HIDAYA	14,25	6,25	9,45	15	10	12	14	16,5	3	7,9	9,95	16	8	11,2	10	9,00	9,96
40	BAATACHE	MOUNIRA	14,83	3	7,73		14,5	8,7	13	15,5		5,7	7,2	7	9	8,2	15	10,00	8,29
41	BADA	IMENE	13,92	9,5	11,27	15	10	12	14	18,5	2,75	8,15	10,075	16	9,25	11,95	16,5	18,00	11,74
42	BADR EDDINE	WIAM	14,00	6,75	9,65	14	18,5	16,7	15	15	6,25	9,75	13,225	17	9,75	12,65	18	9,00	12,35
43	BAGHIANI	MANAR	14,67	14,75	14,72	16	12,5	13,9	16	14,5	5,5	9,4	11,65	17,5	18	17,8	17,5	16,00	14,09
44	BAGHIANI	FEDOUA	14,42	6,75	9,82	14,5	8	10,6	15	18	3,5	8,7	9,65	16	11,75	13,45	16	14,00	11,10
45	BAKHOUCHE	NADJAH	14,67	15,25	15,02	14	10	11,6	16	16	3,5	8,5	10,05	18	16,5	17,1	16,5	13,00	13,00
46	BASBAS	MAROUA	14,00	11,5	12,50	14,5	9,5	11,5	14	14	1,75	6,65	9,075	16	7,5	10,9	17,5	13,00	11,10
47	BATACHE	CHOUROUK	15,00	14,75	14,85	17,5	12,5	14,5	18	15,5	4	9,1	11,8	13	13,25	13,15	19,5	15,00	13,55
48	BEGHAMI	FATIMA ZAHRA	14,00	11,25	12,35	18	15	16,2	16	17,5	3,25	8,65	12,425	16	13,25	14,35	17	16,00	13,33
49	BEKHOUCHE	SOMIA	13,33	15,25	14,48	13	12	12,4	15	14,5	5,25	9,05	10,725	18	14,25	15,75	16	14,00	13,02
50	BEKHOUCHE	KENZA	14,25	10,75	12,15	17	19,25	18,35	15	16,75	3	8,15	13,25	16	14,5	15,1	14,5	15,00	13,51
51	BEKHOUCHE	SAKINA	13,92	8,25	10,52	15,5	7,5	10,7	15	15,5	0,75	6,55	8,625	16	12	13,6	15	5,00	10,04
52	BELAMRI	BOCHRA	14,50	9,75	11,65	16,5	12,5	14,1	15	10	1,5	5,9	10	12,75	11,25	11,85	15,5	17,00	11,63
53	BELBACHA	ASSIA	15,00	11,75	13,05	16	14,5	15,1	15	15	6,25	9,75	12,425	13	12,5	12,7	15,5	16,00	13,12
54	BELEULMI	RADOUANE	14,25	6,25	9,45	15,5	9	11,6	16	16	3	8,2	9,9	16	11,25	13,15	17	13,00	11,08
55	BELKACEM AM	ABLA	14,17	5,5	8,97	14	8,5	10,7	17	15,5	3,25	8,45	9,575	16	3,5	8,5	12,5	15,00	9,91
56	BELKACEMI	OMAR	13,67	6,25	9,22	13,5	18	16,2	16	14,5	2,25	7,45	11,825	17,75	13,25	15,05	19	15,00	12,52
57	BELKHIRI	DJAMILA	14,00	12	12,80	17,75	17	17,3	15,5	17,5	5,25	9,75	13,525	16,5	14	15	17	17,00	14,12
58	BELLOULA	NARIMANE	14,00	10,75	12,05	14	12	12,8	14	14	2,25	6,95	9,875	17	12	14	16	15,00	11,88
59	BELLOULA	CHAIMA	14,33	13,75	13,98	17,5	16,25	16,75	15	18,5	11,5	13,6	15,175	17,5	16,25	16,75	19,5	15,00	15,46
60	BELLOUM	DJIHAD	14,50	10	11,80	12,5	7,75	9,65	14	16,75	4,25	8,7	9,175	15	13,25	13,95	14,5	11,00	11,07
61	BELLOUM	CHAIMA	15,00	8	10,80	16	8	11,2	16	13,75	3,75	8,2	9,7	15,5	12	13,4	17	9,00	11,03
62	BELMERDACI	NOUDJOUND	14,00	12,5	13,10	16	12	13,6	13	15,5	6	9,3	11,45	14	16	15,2	12,5	13,00	12,61
63	BELOUAFI	IKHLASSE	14,33	16,25	15,48	16	10,5	12,7	13	15	3,25	7,55	10,125	14	16,5	15,5	18	17,00	13,32
64	BELOUAFI	NOUR ALAIZA	13,33	4,25	7,88	16,5		6,6	15	16	2,75	7,85	7,225	13	2	6,4	15,5	9,00	8,02
65	BELOUERGHI	MERYEM	14,58	6,75	9,88	18	14	15,6	15	14,25	6,25	9,6	12,6	15,5	8,75	11,45	17	12,00	12,09
66	BEN KORICHI	AYETERRAHMANE	14,50	8,5	10,90	13,5	8,5	10,5	16	15,25	2,5	7,75	9,125	16	5,5	9,7	12,5	10,00	9,95

	<b>Unité</b>		<b>Fondamentale 01</b>			<b>Fondamentale 02</b>						<b>Decouverte</b>			<b>methodologiq</b>	<b>methodologique</b>	<b>Moyenne S3</b>		
	<b>Matière</b>		<b>Zoologie</b>			<b>Genetique</b>			<b>Biochimie</b>			<b>Moy, Unité</b>	<b>Biophysique</b>			<b>Technique</b>		<b>Methodes de t</b>	
	<b>Nom &amp; Prenom</b>		<b>TP</b>	<b>EXAM</b>	<b>Moy,</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>EXAM</b>		<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>		<b>EXAM</b>	<b>EXAM</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>#</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>EXAM</b>
67	BENABDELAZIZ	SOUMEYA	13,00	7,5	9,70	15,75	17	16,5	16,5	14,5	3,5	8,3	12,4	14	15	14,6	16,5	14,00	12,55
68	BENABDERRAH	HIND	14,33	15	14,73	15,75	13,25	14,25	14	13	6,25	9,15	11,7	15	17,5	16,5	14,5	17,00	13,76
69	BENABID IMENE	debloqué	14,00	14,5	14,30	13,5	12	12,6	17,5	18,5	5,5	10,5	11,55	19	12,5	15,1	15	15,00	13,26
70	BENALI	SARRA	14,17	8	10,47	14,5	9	11,2	13	16,75	2,75	7,6	9,4	17	14	15,2	12	16,00	11,25
71	BENAMOUMA	SOULEF	14,33	15,25	14,88	14	19,5	17,3	14	14,5	5,25	8,85	13,075	14	16	15,2	17,5	15,00	14,31
72	BENAMOUMA	AMAL	14,42	7	9,97	15,75	12	13,5	14	15,25	4	8,25	10,875	15	9,5	11,7	14	11,00	11,04
73	BENCHERIF	KHOULOU	13,92	14,5	14,27	12	19,5	16,5	15	17	3,5	8,5	12,5	15	12	13,2	16	11,00	13,17
74	BENDAAS	AMANI	15,33	17,25	16,48	18	19	18,6	17,5	16	11	13,3	15,95	16	18,5	17,5	18	11,00	16,09
75	BENDERDOUKI	AMEL	14,00	11,25	12,35	15	10	12	13	17	1,5	6,9	9,45	14	7,75	10,25	17,5	11,00	10,98
76	BENDJABALLA	HADJER	14,00	14,5	14,30	13,5	17	15,6	14,5	16	2,75	7,75	11,675	15	17,25	16,35	17	13,00	13,51
77	BENGHALIA	AMINA	13,00	10,75	11,65	17,5	10,5	13,3	14,5	13	2,25	6,85	10,075	13	8,75	10,45	15,5	13,00	11,14
78	BENGUEMRA	MALIKA	12,67	9,75	10,92	17	12	14	15	13	2	6,8	10,4	15	15,5	15,3	17,5	13,00	12,02
79	BENINI	ASMA	14,50	2,25	7,15	15,5	7,5	10,7	13	15,5	2,25	7,05	8,875	16	6	10	13	11,00	9,13
80	BENKRAMA	MALIKA	12,33	14,25	13,48	14	10	11,6	13,5	13	2,25	6,65	9,125	14	14	14	17,5	17,00	12,13
81	BENMACHICHE	ABLA	14,33	6,75	9,78	12,25	8,5	10	14,5	12,75	2,25	6,8	8,4	16,5	8,25	11,55	13	13,00	9,91
82	BENMOUSSA	DOUNIA RAYENE	12,50	9,25	10,55	14	12,5	13,1	14	15	3	7,6	10,35	18	3	9	18	15,00	11,13
83	BENNARA	ZOHRA	12,33	12,5	12,43	13,5	19	16,8	14	10	3	6,6	11,7	15	10,25	12,15	19	12,00	12,52
84	BENNARA	ASMA	13,88	5,5	8,85	16		6,4		18,5		3,7	5,05	16		6,4			5,36
85	BENNECIB	SOUHIR	14,33	10	11,73	15,75	9,5	12	16	16,25	1,5	7,35	9,675	14,5	14,5	14,5	13	15,00	11,56
87	BENOUDJIT	FERIEL	13,67	12,25	12,82	14	20	17,6	14,5	14	4,75	8,55	13,075	14	16,75	15,65	19	16,00	14,09
88	BENRABAH	SAMIRA	14,67	16,25	15,62	17,25	14	15,3	15	17,5	3,25	8,45	11,875	14,5	13	13,6	15	10,00	13,10
89	BENRAHMOUN	KHAWLA	14,00	9,5	11,30	17,75	8	11,9	15,5	15	2,75	7,75	9,825	16	8	11,2	13	7,00	10,40
90	BENSAIDI	ABIR	13,33	12,5	12,83	13	16	14,8	14,5	14,5	3,5	7,9	11,35	14	12,25	12,95	16	17,00	12,73
91	BENSALEME	AICHA	12,33	9,25	10,48	15	7	10,2	10,5	14	2,25	6,25	8,225	15	17,75	16,65	18,5	13,00	11,20
92	BENSBA	CHAHINEZ	13,33	14,25	13,88	15	12,5	13,5	16	16	4,25	8,95	11,225	16	16	16	17,5	15,00	13,35
93	BENSMAIN	HALIMA	14,00	11,25	12,35	13,5	9,5	11,1	14,5	14,5	5,25	8,95	10,025	14	9,25	11,15	19	17,00	11,96
94	BENSMINE	MOUNA	13,33	9,25	10,88	17	12	14	14,5	15,5	4,75	8,85	11,425	16	9,25	11,95	15	16,00	12,01
95	BENTAYEB	IZHAR	14,25	4	8,10	17	8,5	11,9	14	14	4,25	8,15	10,025	13	3,25	7,15	19,5	8,00	9,71
97	BENYAHIA	IMENE	13,67	13,75	13,72	16	19	17,8	14,5	16	7,25	10,45	14,125	16	15	15,4	14,75	17,00	14,50
99	BENZERROUK	NARIMANE	14,00	16,75	15,65	16,75	15	15,7	17	17	6,5	10,7	13,2	17	8,75	12,05	19,5	18,00	14,44
100	BERCHEN	YASMINE	13,33	12	12,53	14,75	12,5	13,4	13	14,5	5,75	8,95	11,175	17	12,25	14,15	18,5	16,00	12,88

	<b>Unité</b>		<b>Fondamentale 01</b>			<b>Fondamentale 02</b>						<b>Decouverte</b>			<b>methodologiq</b>	<b>methodologique</b>	<b>Moyenne S3</b>		
	<b>Matière</b>		<b>Zoologie</b>			<b>Genetique</b>			<b>Biochimie</b>			<b>Moy, Unité</b>	<b>Biophysique</b>			<b>Technique</b>		<b>Methodes de</b>	
	<b>Nom &amp; Prenom</b>		<b>TP</b>	<b>EXAM</b>	<b>Moy,</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>EXAM</b>		<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>		<b>EXAM</b>	<b>EXAM</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>#</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>EXAM</b>
101	BERCHEN	ZAHIA	14,00	9,25	<b>11,15</b>	17	15	<b>15,8</b>	14	17,25	3,25	<b>8,2</b>	<b>12</b>	15,5	13	<b>14</b>	<b>15,5</b>	<b>13,00</b>	<b>12,46</b>
102	BERHAIL	DOUNIA	13,67	13,75	<b>13,72</b>	15,5	17,5	<b>16,7</b>	17	16	6,25	<b>10,35</b>	<b>13,525</b>	18	17	<b>17,4</b>	<b>19,5</b>	<b>13,00</b>	<b>14,58</b>
103	BEROUAL	YOUSSRA	13,33	9,25	<b>10,88</b>	16,75	15,25	<b>15,85</b>	16	16,5	13	<b>14,3</b>	<b>15,075</b>	18	15,25	<b>16,35</b>	<b>13</b>	<b>13,00</b>	<b>13,98</b>
104	BEROUAL	SARRA	14,25	7	<b>9,90</b>	14	9,5	<b>11,3</b>	14,5	16	3	<b>7,9</b>	<b>9,6</b>	16	4,5	<b>9,1</b>	<b>19,5</b>	<b>11,00</b>	<b>10,46</b>
105	BESSANANE	MERIEM	13,92	7,25	<b>9,92</b>	16	5	<b>9,4</b>	12	16	1,75	<b>6,65</b>	<b>8,025</b>	16	10,25	<b>12,55</b>	<b>17,5</b>	<b>15,00</b>	<b>10,42</b>
106	BEY	CHAIMA	13,00	8	<b>10,00</b>	13,5	8,5	<b>10,5</b>	12	14	4,75	<b>8,05</b>	<b>9,275</b>	16	14,25	<b>14,95</b>	<b>13</b>	<b>16,00</b>	<b>11,12</b>
107	BEZIH	HALA	14,33	<b>11,25</b>	<b>12,48</b>	15,5	9	<b>11,6</b>	15	15,5	3,25	<b>8,05</b>	<b>9,825</b>	14,5	8	<b>10,6</b>	<b>19,5</b>	<b>7,00</b>	<b>11,08</b>
108	BICHI	DAWOU	13,00	10,75	<b>11,65</b>	16	17,5	<b>16,9</b>	16,5	14,5	5	<b>9,2</b>	<b>13,05</b>	16	13	<b>14,2</b>	<b>19,5</b>	<b>12,00</b>	<b>13,32</b>
109	BITAM	OUMAIMA SELSABAI	14,25	10,75	<b>12,15</b>	16,75	7,75	<b>11,35</b>	14	18,5	6,25	<b>10,25</b>	<b>10,8</b>	17	12,75	<b>14,45</b>	<b>15</b>	<b>13,00</b>	<b>12,17</b>
110	BITAM	NORA	14,08	7,75	<b>10,28</b>	14,5	18,5	<b>16,9</b>	14,5	16,25	4	<b>8,55</b>	<b>12,725</b>	14	9,25	<b>11,15</b>	<b>16,5</b>	<b>9,00</b>	<b>11,92</b>
111	BOUABDALLA	YAMINA	15,00	13,5	<b>14,10</b>	15,5	10	<b>12,2</b>	15	15	2,5	<b>7,5</b>	<b>9,85</b>	18	6,75	<b>11,25</b>	<b>19,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,18</b>
112	BOUAKAZ	CHEMSEDDINE	15,08	12,5	<b>13,53</b>	13	11,5	<b>12,1</b>	12	16,5	7,25	<b>10,05</b>	<b>11,075</b>	17,5	12	<b>14,2</b>	<b>19,5</b>	<b>15,00</b>	<b>13,07</b>
113	BOUARAARA	DHIKRA	15,00	11	<b>12,60</b>	15,25	12	<b>13,3</b>	15	16	4,75	<b>9,05</b>	<b>11,175</b>	17	10,75	<b>13,25</b>	<b>15,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,45</b>
114	BOUAZIZ	AMANI	14,50	11,75	<b>12,85</b>	17,5	11	<b>13,6</b>	17	17	0,5	<b>7,1</b>	<b>10,35</b>	17	10,5	<b>13,1</b>	<b>15,5</b>	<b>14,00</b>	<b>12,03</b>
115	BOUAZIZ	HIND	14,25	12	<b>12,90</b>	18	18	<b>18</b>	17	17	5,5	<b>10,1</b>	<b>14,05</b>	19	12	<b>14,8</b>	<b>17,5</b>	<b>14,00</b>	<b>14,16</b>
116	BOUBBICHE	HANANE	14,25	10,75	<b>12,15</b>	14	11,5	<b>12,5</b>	15	17,75	1,5	<b>7,45</b>	<b>9,975</b>	15,5	9,5	<b>11,9</b>	<b>19,5</b>	<b>14,50</b>	<b>11,85</b>
117	BOUBEKRI	LINA NESRINE	14,88	6,5	<b>9,85</b>	15,75	12,5	<b>13,8</b>	16	15,25	3,25	<b>8,2</b>	<b>11</b>	17	12	<b>14</b>	<b>19,5</b>	<b>7,00</b>	<b>11,54</b>
118	BOUBRIMA	IMAN	15,00	5,25	<b>9,15</b>	15,75	8,5	<b>11,4</b>	15	17	3	<b>8,2</b>	<b>9,8</b>	15	14,5	<b>14,7</b>	<b>18</b>	<b>13,00</b>	<b>11,28</b>
119	BOUCHETIT	MAHA	14,83	10,25	<b>12,08</b>	11,25	9,5	<b>10,2</b>	14	15,5	4,25	<b>8,45</b>	<b>9,325</b>	17	12	<b>14</b>	<b>13,5</b>	<b>13,00</b>	<b>11,28</b>
120	BOUCHOUL	ROUMAISSA	15,00	11,25	<b>12,75</b>	13,25	9	<b>10,7</b>	18	15	7	<b>10,8</b>	<b>10,75</b>	18	19,25	<b>18,75</b>	<b>15,5</b>	<b>12,50</b>	<b>12,94</b>
121	BOUDEMAGH	AMIRA	13,17	10,75	<b>11,72</b>	17,5	8,5	<b>12,1</b>	15	17,5	4,5	<b>9,2</b>	<b>10,65</b>	15,5	11	<b>12,8</b>	<b>17,5</b>	<b>10,00</b>	<b>11,70</b>
122	BOUDERDABEN	FATIHA	15,33	15,5	<b>15,43</b>	18	19,5	<b>18,9</b>	18	15	10	<b>12,6</b>	<b>15,75</b>	18	17,5	<b>17,7</b>	<b>19</b>	<b>15,00</b>	<b>16,17</b>
123	BOUDJELAL	DJALAL	12,50	11,5	<b>11,90</b>	17,5	15	<b>16</b>	13	15,5	2,75	<b>7,35</b>	<b>11,675</b>	15,5	13,75	<b>14,45</b>	<b>17,5</b>	<b>11,00</b>	<b>12,55</b>
124	BOUDRAE	ZINEB	15,17	12,5	<b>13,57</b>	16,75	14	<b>15,1</b>	18	17	5,25	<b>10,15</b>	<b>12,625</b>	17,5	17	<b>17,2</b>	<b>18,5</b>	<b>15,00</b>	<b>14,18</b>
125	BOUGHRIS	KHAOULA	15,00	8,25	<b>10,95</b>	13,25	11,5	<b>12,2</b>	14	17	2,25	<b>7,55</b>	<b>9,875</b>	18	13,25	<b>15,15</b>	<b>18</b>	<b>16,00</b>	<b>12,03</b>
126	BOUGHRIS	MANAL	15,17	8,25	<b>11,02</b>	14,75	15	<b>14,9</b>	15	15	2,75	<b>7,65</b>	<b>11,275</b>	18	11,75	<b>14,25</b>	<b>17,5</b>	<b>14,00</b>	<b>12,36</b>
127	BOUGOFFA	CHAHINEZ	12,50	8,75	<b>10,25</b>	14	8	<b>10,4</b>	14	17,5	4,5	<b>9</b>	<b>9,7</b>	15,5	11,75	<b>13,25</b>	<b>17,5</b>	<b>8,00</b>	<b>10,84</b>
128	BOUGROURA	NESSERINE	13,75	9,75	<b>11,35</b>	17,25	16,5	<b>16,8</b>	15	16	4,75	<b>9,05</b>	<b>12,925</b>	14,5	8,25	<b>10,75</b>	<b>17,5</b>	<b>15,50</b>	<b>12,78</b>
129	BOUGUENA	TAOUBA	12,63	3,5	<b>7,15</b>	12,75	9	<b>10,5</b>	16	12	3	<b>7,4</b>	<b>8,95</b>	6	6,75	<b>6,45</b>	<b>15,5</b>	<b>11,00</b>	<b>8,81</b>
130	BOUGUERRA	YASMINE	13,67	10,5	<b>11,77</b>	16,75	9	<b>12,1</b>	14	15	3,25	<b>7,75</b>	<b>9,925</b>	14	6	<b>9,2</b>	<b>18</b>	<b>7,00</b>	<b>10,63</b>
131	BOUHANIK	IBRAHIM EL KHALIL	13,25	9,25	<b>10,85</b>	18	19,5	<b>18,9</b>	13	14	2,5	<b>6,9</b>	<b>12,9</b>	15	5,75	<b>9,45</b>	<b>17,5</b>	<b>18,00</b>	<b>12,64</b>

	<b>Unité</b>		<b>Fondamentale 01</b>			<b>Fondamentale 02</b>						<b>Decouverte</b>			<b>methodologi</b>	<b>methodologique</b>	<b>Moyenne S3</b>		
	<b>Matière</b>		<b>Zoologie</b>			<b>Genetique</b>			<b>Biochimie</b>			<b>Moy, Unité</b>	<b>Biophysique</b>			<b>Technique</b>		<b>Methodes de</b>	
	<b>Nom &amp; Prenom</b>		<b>TP</b>	<b>EXAM</b>	<b>Moy,</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>EXAM</b>		<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>		<b>EXAM</b>	<b>EXAM</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>#</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>EXAM</b>
132	BOUHARRA	AICHA	13,17	8,75	<b>10,52</b>	15	11	<b>12,6</b>	14	14,5	3	<b>7,5</b>	<b>10,05</b>	15,5	13	<b>14</b>	<b>14,5</b>	<b>13,00</b>	<b>11,33</b>
133	BOUHEZA	SIHEM	14,92	3,25	<b>7,92</b>	14,25	9,5	<b>11,4</b>	15	14,5	4,25	<b>8,45</b>	<b>9,925</b>	14,5	13,5	<b>13,9</b>	<b>15,5</b>	<b>14,00</b>	<b>10,82</b>
134	BOUHIDEL	AYA	13,88	2,5	<b>7,05</b>	15,75	8	<b>11,1</b>	14	13	5,75	<b>8,85</b>	<b>9,975</b>	13	4,25	<b>7,75</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>8,58</b>
135	<b>BOUHRİK</b>	<b>041600883</b>	15,00	12,75	<b>13,65</b>	16,5	12	<b>13,8</b>	14,5	18,5	2,5	<b>8,1</b>	<b>10,95</b>	14	2,75	<b>7,25</b>	<b>13,5</b>	<b>14,00</b>	<b>11,43</b>
136	BOUCHE	KHADIDJA	14,83	10,75	<b>12,38</b>	15,5	10	<b>12,2</b>	17	17	7,75	<b>11,45</b>	<b>11,825</b>	17	14,75	<b>15,65</b>	<b>16,5</b>	<b>11,00</b>	<b>12,84</b>
137	BOUKELKOUL	SALIMA	12,75	3,5	<b>7,20</b>	14,75	10	<b>11,9</b>	14	14	3	<b>7,4</b>	<b>9,65</b>	14	10,5	<b>11,9</b>	<b>13</b>	<b>15,00</b>	<b>10,10</b>
138	BOUKHALFA	NASSIRA	14,75	10,5	<b>12,20</b>	12,5	12	<b>12,2</b>	16	16	3,5	<b>8,5</b>	<b>10,35</b>	14	9,5	<b>11,3</b>	<b>15,5</b>	<b>13,00</b>	<b>11,52</b>
139	BOUKHALFA	AYA	14,83	10,5	<b>12,23</b>	15	17	<b>16,2</b>	16	17	2,75	<b>8,25</b>	<b>12,225</b>	16	10,75	<b>12,85</b>	<b>19,5</b>	<b>12,00</b>	<b>12,87</b>
140	BOUKHALFA	ASALA	14,50	9,75	<b>11,65</b>	16,25	9,5	<b>12,2</b>	15	15	2,25	<b>7,35</b>	<b>9,775</b>	15,5	10,75	<b>12,65</b>	<b>17</b>	<b>9,00</b>	<b>11,15</b>
141	BOUKHANOUF	NOURELHOUDA	14,92	13,5	<b>14,07</b>	14,5	17	<b>16</b>	15	15	2,25	<b>7,35</b>	<b>11,675</b>	17	16,75	<b>16,85</b>	<b>15,5</b>	<b>12,00</b>	<b>13,34</b>
142	BOUKHANOUF	RAHMA	13,42	11,5	<b>12,27</b>	17,25	15	<b>15,9</b>	15	15	3,5	<b>8,1</b>	<b>12</b>	14,5	11,75	<b>12,85</b>	<b>19</b>	<b>11,00</b>	<b>12,65</b>
143	BOUKOBBAL	RAHMA	14,83	12	<b>13,13</b>	13,5	11	<b>12</b>	15	15,5	3,25	<b>8,05</b>	<b>10,025</b>	18	12,25	<b>14,55</b>	<b>17,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,40</b>
144	BOULEMZAIR	SARRA	12,67	7,75	<b>9,72</b>	18	17	<b>17,4</b>	15	17	4,75	<b>9,25</b>	<b>13,325</b>	14	8,25	<b>10,55</b>	<b>17,5</b>	<b>10,00</b>	<b>12,13</b>
145	BOULTIAH	BARAKAT	13,75	9	<b>10,90</b>	17	9,5	<b>12,5</b>	16	15	3	<b>8</b>	<b>10,25</b>	15	12,25	<b>13,35</b>	<b>14,5</b>	<b>9,50</b>	<b>11,15</b>
146	BOULTIF	LINDA	13,67	9,25	<b>11,02</b>	17,75	8,5	<b>12,2</b>	14	15	1,25	<b>6,55</b>	<b>9,375</b>	15,5	6,5	<b>10,1</b>	<b>19</b>	<b>5,00</b>	<b>10,27</b>
147	BOUMAARAFE	IMENE	15,08	7,5	<b>10,53</b>	16	11,5	<b>13,3</b>	17	14	1,75	<b>7,25</b>	<b>10,275</b>	13	9,25	<b>10,75</b>	<b>16</b>	<b>11,00</b>	<b>10,90</b>
148	BOUMEDJANE	HAYEM	15,17	0,75	<b>6,52</b>	12,5	6,5	<b>8,9</b>	14	13,5	3,25	<b>7,45</b>	<b>8,175</b>	12	2,25	<b>6,15</b>	<b>18,5</b>	<b>11,00</b>	<b>8,49</b>
150	BOUNAB	HDJER	13,25	5,5	<b>8,60</b>	12	19	<b>16,2</b>	14	13,5	4	<b>7,9</b>	<b>12,05</b>	15,5	9,25	<b>11,75</b>	<b>15,5</b>	<b>6,50</b>	<b>11,05</b>
151	BOUNHAS	ICHRAK	13,50	13,25	<b>13,35</b>	16	20	<b>18,4</b>	15	15	4	<b>8,4</b>	<b>13,4</b>	15,5	14,5	<b>14,9</b>	<b>19,5</b>	<b>10,00</b>	<b>13,83</b>
152	BOURAKOUCHI	SILIA	15,13	12,25	<b>13,40</b>	14	16,5	<b>15,5</b>	16	15	2	<b>7,4</b>	<b>11,45</b>	17,5	15,25	<b>16,15</b>	<b>19,5</b>	<b>12,00</b>	<b>13,29</b>
153	BOURAKOUCHI	ROMAISSA	14,67	14,25	<b>14,42</b>	14,5	17,5	<b>16,3</b>	16	15,5	2,75	<b>7,95</b>	<b>12,125</b>	17	17,75	<b>17,45</b>	<b>13,5</b>	<b>13,00</b>	<b>13,65</b>
154	BOURAS	ROUMAISSA	15,00	10,25	<b>12,15</b>	17,5	16,5	<b>16,9</b>	16	15,5	4,25	<b>8,85</b>	<b>12,875</b>	15	17,25	<b>16,35</b>	<b>13,5</b>	<b>15,00</b>	<b>13,45</b>
155	<b>bourma</b>	<b>brahim bachir trans</b>	14,40	6,75	<b>9,81</b>	12,63	9	<b>10,452</b>	17,75	11	5,75	<b>9,2</b>	<b>9,826</b>	16,5	11,5	<b>13,5</b>	<b>13,5</b>	<b>12,00</b>	<b>10,84</b>
156	BOUROUH	ILHAM	13,33	4	<b>7,73</b>	12	7,5	<b>9,3</b>	14	13	2,75	<b>7,05</b>	<b>8,175</b>	15,5	11,25	<b>12,95</b>	<b>17,5</b>	<b>13,50</b>	<b>9,93</b>
157	BOUSLAH	IBTISSEM	14,92	13,75	<b>14,22</b>	18	11	<b>13,8</b>	15	14	5,5	<b>9,1</b>	<b>11,45</b>	18	13,5	<b>15,3</b>	<b>17</b>	<b>16,00</b>	<b>13,46</b>
158	BOUTEGHMES	NOUR EL HOUDA	14,50	9,5	<b>11,50</b>	18	17	<b>17,4</b>	15	13,5	3,75	<b>7,95</b>	<b>12,675</b>	13	13,75	<b>13,45</b>	<b>17</b>	<b>12,50</b>	<b>12,84</b>
159	BRAHIMI	MESSAOUDA	15,08	8,75	<b>11,28</b>	14,5	15,5	<b>15,1</b>	14	14	2,75	<b>7,25</b>	<b>11,175</b>	14,5	11	<b>12,4</b>	<b>16,5</b>	<b>11,50</b>	<b>11,82</b>
160	BRAKTA	AYA	14,92	11,75	<b>13,02</b>	16,75	9	<b>12,1</b>	14	13	2,25	<b>6,75</b>	<b>9,425</b>	17	10,75	<b>13,25</b>	<b>16,5</b>	<b>5,00</b>	<b>11,05</b>
161	CHAABANE	HADIL	13,25	8,75	<b>10,55</b>	16,5	18	<b>17,4</b>	15	13,5	7	<b>9,9</b>	<b>13,65</b>	15,5	11,25	<b>12,95</b>	<b>15,5</b>	<b>12,00</b>	<b>12,84</b>
162	CHAFAI	LEILA	13,08	11	<b>11,83</b>	17,25	16,5	<b>16,8</b>	14	15	3	<b>7,6</b>	<b>12,2</b>	18,5	12,25	<b>14,75</b>	<b>17,5</b>	<b>13,00</b>	<b>12,98</b>
163	CHAIRA	NOUR ELHOUDA	13,83	13	<b>13,33</b>	16	14	<b>14,8</b>	14	16,5	2,5	<b>7,6</b>	<b>11,2</b>	17	12,5	<b>14,3</b>	<b>19,5</b>	<b>6,00</b>	<b>12,41</b>

	Unité		Fondamentale 01			Fondamentale 02						Decouverte			methodologiq		Moyenne S3		
	Matière		Zoologie			Genetique			Biochimie			Moy, Unité	Biophysique			Technique		Methodes de t	
	Nom & Prenom		TP	EXAM	Moy,	TD	EXAM	MOY	TD	TP	EXAM		MOY	TD	EXAM	MOY		EXAM	EXAM
	1	1	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	#	1	1	1		1	
164	CHAUCHE	SARRA	14,92	11,75	13,02	15	15,5	15,3	15	14,5	10,75	12,35	13,825	17	11,5	13,7	17,5	15,00	13,99
165	CHAREF KHOD	NADJAH	13,67	9,75	11,32	14,25	10,5	12	14	13,5	3,75	7,75	9,875	19	12,25	14,95	16,5	7,50	11,32
166	CHAREF KHOU	ROUMAISSA	15,33	11,25	12,88	16	11	13	14	14	7,5	10,1	11,55	16	12	13,6	13	12,00	12,32
167	CHEBBAH	MALAK	13,67	6,5	9,37	15,25	7	10,3	14	13	4,25	7,95	9,125	14,5	11	12,4	13,5	15,00	10,47
168	CHEBBI	HANA	14,88	9,25	11,50	12,75	17,5	15,6	15	13	3	7,4	11,5	15,5	12	13,4	19	8,00	12,10
169	CHEBILI	SOUNDES	13,08	13,25	13,18	14,75	11,5	12,8	13	14	0,75	5,85	9,325	16,5	14,25	15,15	18	16,00	12,29
170	CHELAGHEMA	IMENE	13,17	9,75	11,12	18	7	11,4	16	17	2,75	8,25	9,825	15	12,25	13,35	13,5	13,00	11,19
171	CHELAGHMA	FATIH	14,67	8,5	10,97	14,75	14	14,3	17,75	10	4,75	8,4	11,35	17,25		6,9	15,5	12,00	10,95
172	CHELIHI	NOURELHOUDA	12,92	9,25	10,72	16,25	13,5	14,6	14	14	3,25	7,55	11,075	15,5	14	14,6	14,5	12,00	11,87
173	CHEMAM	WAIL ALAEDDINE	14,33	4,75	8,58	16,5	19	18	13	16	3	7,6	12,8	12	7	9	17,5	6,50	11,12
174	CHEMCHAM	ZINEB	13,50	13,5	13,50	15	11	12,6	15,5	16,5	3	8,2	10,4	16	12,5	13,9	16,5	12,00	12,25
175	CHENAFI	SELWA	14,08	9,75	11,48	15	16	15,6	15,5	16,5	1,75	7,45	11,525	16	9,25	11,95	13,5	9,00	11,54
176	CHENNOUFI	FAIZA	15,17	14,5	14,77	13,5	16,5	15,3	12,5	14	3,25	7,25	11,275	14	13,25	13,55	15,5	11,00	12,73
177	CHERRAF	CHADIA	15,33	11	12,73	14	12	12,8	12	13,5	3	6,9	9,85	14	10,5	11,9	19,5	12,00	11,74
178	CHETTOUH	ABIR 19/12/1998	14,25	8	10,50	17	9	12,2	14,5	17	2,75	7,95	10,075	16	8,75	11,65	19	12,00	11,25
179	CHIBA	MASSILIA	15,00	6,25	9,75	14	17,5	16,1	16,75	16	6	10,15	13,125	14	12	12,8	15,5	12,00	12,39
180	CHIBA	JIHAN	13,92	5,25	8,72	16	10	12,4	14,5	14	3,5	7,8	10,1	16	5,5	9,7	15,5	16,00	10,59
181	CHIBANI	MERIEM	15,33	9,5	11,83	13,5	12,5	12,9	13,5	14	3,75	7,75	10,325	14	12	12,8	17,5	15,00	11,97
182	CHOUIA	FAHIMA	13,08	4,5	7,93	17	7	11	14	15,5	2	7,1	9,05	16	9,5	12,1	17,5	9,00	9,91
183	CHOUKAL	SELSABIL	15,08	11,25	12,78	15	19	17,4	15,5	17	2,5	8	12,7	14	10,25	11,75	18,5	15,00	13,20
184	DAOUD NADIA	NADIA	13,08	6,25	8,98	17	9	12,2	15	16	2,5	7,7	9,95	16	11,25	13,15	17,5	4,00	10,34
185	DEBAB	MANEL	15,00	5	9,00	12	7,5	9,3	12	16	2,25	6,95	8,125	15	12,5	13,5	16,5	10,50	9,98
186	DEBBACHE	ZINEB	15,08	18,5	17,13	13,5	16	15	13,5	15	7,25	10,05	12,525	15	12,75	13,65	15,5	12,00	13,95
187	DEHIMI	IKRAM	14,17	8,75	10,92	14,5	10	11,8	15,5	15,5	5,5	9,5	10,65	16	12,25	13,75	13,5	5,00	10,97
188	DEKHINET	NESRINE	14,92	10,5	12,27	14,5	11	12,4	16	15	6,25	9,95	11,175	14	18,25	16,55	17,5	12,00	12,80
189	DEKICHE	ENNOURI (déb)	14,00		5,60	10	1	4,6	17	10		5,4	5	17		6,8			4,65
190	DELENDI	ILHAM	14,83	7,25	10,28	12,5	14,5	13,7	16	14,5	5,25	9,25	11,475	14	12,5	13,1	13,5	12,00	11,65
191	DEMAGH	MOHAMED ROSTO	13,67	14,75	14,32	15	14,5	14,7	15	15,5	2,75	7,75	11,225	16,5	17,5	17,1	17,5	11,00	13,31
192	DEMIKHA	AROUA	13,83	9,75	11,38	15	17	16,2	14	17	7	10,4	13,3	16	16,75	16,45	12,5	11,00	13,10
193	DERBALI	YOUSRA	13,75	11,75	12,55	17	9,5	12,5	14	16,5	4,75	8,95	10,725	16	14,5	15,1	15,5	16,00	12,59
194	DERNOUNI	SOUMIA	15,00	10	12,00	17	20	18,8	13	17	2,25	7,35	13,075	14	14	14	17,5	12,50	13,27

	<b>Unité</b>		<b>Fondamentale 01</b>			<b>Fondamentale 02</b>						<b>Decouverte</b>			<b>methodologi</b>	<b>methodologique</b>	<b>Moyenne S3</b>		
	<b>Matière</b>		<b>Zoologie</b>			<b>Genetique</b>			<b>Biochimie</b>			<b>Moy, Unité</b>	<b>Biophysique</b>			<b>Technique</b>		<b>Methodes de</b>	
	<b>Nom &amp; Prenom</b>		<b>TP</b>	<b>EXAM</b>	<b>Moy,</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>EXAM</b>		<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>		<b>EXAM</b>	<b>EXAM</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>#</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>EXAM</b>
195	DERRADJI	OUAFFA	15,00	12,25	<b>13,35</b>	16,5	17,5	<b>17,1</b>	13	17	2,5	<b>7,5</b>	<b>12,3</b>	14	14,75	<b>14,45</b>	<b>13</b>	<b>13,00</b>	<b>12,98</b>
196	DERRADJI	KHAOULA	15,17	9,5	<b>11,77</b>	12,5	18	<b>15,8</b>	12	15	2,75	<b>7,05</b>	<b>11,425</b>	14	12	<b>12,8</b>	<b>17</b>	<b>14,00</b>	<b>12,34</b>
197	DERRADJI	ROMAISSA	15,08	11	<b>12,63</b>	12,5	17	<b>15,2</b>	14	14,25	3,5	<b>7,75</b>	<b>11,475</b>	14	7,75	<b>10,25</b>	<b>19</b>	<b>10,50</b>	<b>12,06</b>
198	DERRADJI	NOR EL HOUDA	14,67	10,5	<b>12,17</b>	12,5	18,5	<b>16,1</b>	12	14	0	<b>5,2</b>	<b>10,65</b>	14	7,5	<b>10,1</b>	<b>17</b>	<b>14,00</b>	<b>11,66</b>
200	DERRADJI	AHLEM	13,83	10	<b>11,53</b>	15	11	<b>12,6</b>	14,5	15	1,25	<b>6,65</b>	<b>9,625</b>	16	5,75	<b>9,85</b>	<b>18</b>	<b>12,00</b>	<b>10,93</b>
201	DEY	OUISSAL	15,17	14	<b>14,47</b>	15,5	18	<b>17</b>	13	16	4,75	<b>8,65</b>	<b>12,825</b>	14	16,25	<b>15,35</b>	<b>17,5</b>	<b>17,00</b>	<b>14,27</b>
202	DIARRA SAMBA	17178MLI2459	15,42	19	<b>17,57</b>	15	17,5	<b>16,5</b>	16	16,5	13,75	<b>14,75</b>	<b>15,625</b>	19	15,75	<b>17,05</b>	<b>17,5</b>	<b>14,00</b>	<b>16,31</b>
203	DJARALLAH	AHMED SEDDIK	15,08	13,5	<b>14,13</b>	13,5	19	<b>16,8</b>	12	16	4,25	<b>8,15</b>	<b>12,475</b>	16	13,25	<b>14,35</b>	<b>17,5</b>	<b>18,00</b>	<b>13,96</b>
204	DJARALLAH	FATIMA	15,00	6,75	<b>10,05</b>	12,5	18,5	<b>16,1</b>	12,5	14	2,25	<b>6,65</b>	<b>11,375</b>	14	10,25	<b>11,75</b>	<b>17,5</b>	<b>11,00</b>	<b>11,57</b>
205	DJEMATI	KHEDIDJA	15,08	11,25	<b>12,78</b>	14,5	9	<b>11,2</b>	13,5	14	3,5	<b>7,6</b>	<b>9,4</b>	16	13,75	<b>14,65</b>	<b>17,5</b>	<b>11,00</b>	<b>11,73</b>
206	DJERIDI	IBTISSEM	14,92	7,75	<b>10,62</b>	12	11	<b>11,4</b>	14	17	8,5	<b>11,3</b>	<b>11,35</b>	14	6,5	<b>9,5</b>	<b>19,5</b>	<b>17,00</b>	<b>11,96</b>
207	DJOUZA	MOHAMED ALI	15,08	12,5	<b>13,53</b>	14	11,5	<b>12,5</b>	15,5	13,5	8,75	<b>11,05</b>	<b>11,775</b>	16	15,5	<b>15,7</b>	<b>16,5</b>	<b>9,00</b>	<b>12,93</b>
208	DOUADI	KHAWLA	13,33	2,5	<b>6,83</b>	15,5	8	<b>11</b>	13	15,5	4,25	<b>8,25</b>	<b>9,625</b>	16	5,25	<b>9,55</b>	<b>13,5</b>	<b>8,00</b>	<b>9,14</b>
209	DOUAK	SARRA	13,42	10	<b>11,37</b>	18	9	<b>12,6</b>	15	17,5	4,25	<b>9,05</b>	<b>10,825</b>	16	11,5	<b>13,3</b>	<b>17,5</b>	<b>10,00</b>	<b>11,78</b>
210	DRIDI	ROMAISSA	15,33	13,5	<b>14,23</b>	12,5	16	<b>14,6</b>	17	13,5	5,5	<b>9,4</b>	<b>12</b>	15	12	<b>13,2</b>	<b>19</b>	<b>15,00</b>	<b>13,47</b>
212	FADEL	NAWAL	14,67	12,75	<b>13,52</b>	11,5	14	<b>13</b>	12	14	4,25	<b>7,75</b>	<b>10,375</b>	14	10,75	<b>12,05</b>	<b>19,5</b>	<b>9,50</b>	<b>11,99</b>
213	FAHEM	WAFI	14,83	8,75	<b>11,18</b>	17,5	20	<b>19</b>	14,75	16	5	<b>9,15</b>	<b>14,075</b>	14	12	<b>12,8</b>	<b>19</b>	<b>18,00</b>	<b>13,89</b>
214	FAHEM	ASMA	14,75	9	<b>11,30</b>	11,5	11,5	<b>11,5</b>	12	16	2,75	<b>7,25</b>	<b>9,375</b>	16	12,75	<b>14,05</b>	<b>18</b>	<b>11,00</b>	<b>11,33</b>
215	FAROUK	KAOUTHER	14,33	12,5	<b>13,23</b>	16	11	<b>13</b>	15	14,5	4,5	<b>8,6</b>	<b>10,8</b>	16	12	<b>13,6</b>	<b>17,5</b>	<b>14,00</b>	<b>12,55</b>
216	FELLAH	ILHAM	15,00	16,5	<b>15,90</b>	16,5	13	<b>14,4</b>	15	13,5	12,25	<b>13,05</b>	<b>13,725</b>	14	18,75	<b>16,85</b>	<b>18,5</b>	<b>15,00</b>	<b>15,17</b>
217	FELLAH	WISSAM	14,92	10,5	<b>12,27</b>	15	9,5	<b>11,7</b>	14	17,5	1,25	<b>7,05</b>	<b>9,375</b>	16	14,75	<b>15,25</b>	<b>19,5</b>	<b>16,00</b>	<b>12,23</b>
218	FELLAHI	CHOUROUK	15,08	10,25	<b>12,18</b>	13	20	<b>17,2</b>	12	16,5	6,25	<b>9,45</b>	<b>13,325</b>	14	18,5	<b>16,7</b>	<b>18,5</b>	<b>18,00</b>	<b>14,34</b>
219	FENNI	LKHEIR	12,67	12,25	<b>12,42</b>	17,5	12	<b>14,2</b>	18	15,5	8,5	<b>11,8</b>	<b>13</b>	16	17,25	<b>16,75</b>	<b>17,5</b>	<b>7,00</b>	<b>13,33</b>
220	FENNI	ALDJIA	13,50	5,5	<b>8,70</b>	15,5	11,5	<b>13,1</b>	16	15,5	2	<b>7,5</b>	<b>10,3</b>	16	12	<b>13,6</b>	<b>18,5</b>	<b>15,00</b>	<b>11,43</b>
221	FERFACHE	ASMA	13,75	9,5	<b>11,20</b>	15	5,5	<b>9,3</b>	14	14,5	2,75	<b>7,35</b>	<b>8,325</b>	16	13,5	<b>14,5</b>	<b>17</b>	<b>8,00</b>	<b>10,58</b>
222	FERROUDJ	NASSIMA	15,17	11,25	<b>12,82</b>	13	15	<b>14,2</b>	13	14	5	<b>8,4</b>	<b>11,3</b>	14	8,25	<b>10,55</b>	<b>15</b>	<b>13,00</b>	<b>11,95</b>
223	FERROUDJI	ASMA	13,75	12,5	<b>13,00</b>	12,5	8,5	<b>10,1</b>	13,5	17,5	1	<b>6,8</b>	<b>8,45</b>	17,75	11	<b>13,7</b>	<b>17,5</b>	<b>11,00</b>	<b>11,20</b>
224	FETHALLAH	HANINE	14,42	12,75	<b>13,42</b>	14,5	8,75	<b>11,05</b>	15	16	3,75	<b>8,45</b>	<b>9,75</b>	16	9,25	<b>11,95</b>	<b>14,5</b>	<b>13,00</b>	<b>11,55</b>
225	FILALI	AYA	13,75	7,25	<b>9,85</b>	17	11,5	<b>13,7</b>	15	14	2,75	<b>7,45</b>	<b>10,575</b>	16	12	<b>13,6</b>	<b>16,5</b>	<b>16,00</b>	<b>11,75</b>
226	GANA	NOURHANE	15,17	10,25	<b>12,22</b>	15,5	19,5	<b>17,9</b>	17	18,5	4	<b>9,5</b>	<b>13,7</b>	15,5	11,25	<b>12,95</b>	<b>19</b>	<b>18,00</b>	<b>13,98</b>
227	GANDOUZ (GU)	AMIRA (deb)	13,88	4,5	<b>8,25</b>	12	13,25	<b>12,75</b>	14,5	12	1,25	<b>6,05</b>	<b>9,4</b>	16	5,25	<b>9,55</b>	<b>15,5</b>	<b>9,00</b>	<b>9,60</b>



	<b>Unité</b>		<b>Fondamentale 01</b>			<b>Fondamentale 02</b>						<b>Decouverte</b>			<b>methodologiq</b>	<b>methodologique</b>	<b>Moyenne S3</b>		
	<b>Matière</b>		<b>Zoologie</b>			<b>Genetique</b>			<b>Biochimie</b>			<b>Moy, Unité</b>	<b>Biophysique</b>			<b>Technique</b>		<b>Methodes de</b>	
	<b>Nom &amp; Prenom</b>		<b>TP</b>	<b>EXAM</b>	<b>Moy,</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>EXAM</b>		<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>		<b>EXAM</b>	<b>EXAM</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>#</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
228	GARAH	CHAHINEZ	12,58	10,25	<b>11,18</b>	16,5	19,75	<b>18,45</b>	12	16,75	2,5	<b>7,25</b>	<b>12,85</b>	14,5	12,5	<b>13,3</b>	<b>16,5</b>	<b>17,00</b>	<b>13,13</b>
229	GASMI	MAHA	15,25	7,5	<b>10,60</b>	14,5	17	<b>16</b>	15,5	18	2,25	<b>8,05</b>	<b>12,025</b>	15,5	13,25	<b>14,15</b>	<b>12,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,29</b>
230	GHAIRI	SARRA	14,00	14,25	<b>14,15</b>	15	15,25	<b>15,15</b>	15,5	11,25	4,25	<b>7,9</b>	<b>11,525</b>	17,75	16,25	<b>16,85</b>	<b>14,5</b>	<b>15,00</b>	<b>13,45</b>
231	GHECHAM	AMINA	14,83	11,75	<b>12,98</b>	14,5	16,75	<b>15,85</b>	15	15,5	0,75	<b>6,55</b>	<b>11,2</b>	16	9,5	<b>12,1</b>	<b>15,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,37</b>
232	GHEGADA	MOUFIDA	14,33	6,75	<b>9,78</b>	18	6,5	<b>11,1</b>	15	17	2,25	<b>7,75</b>	<b>9,425</b>	16	5,5	<b>9,7</b>	<b>11</b>	<b>12,00</b>	<b>9,87</b>
233	GHEGIRI	RAYANE	13,67	12,75	<b>13,12</b>	17	11	<b>13,4</b>	12	15	1,75	<b>6,45</b>	<b>9,925</b>	16	17,5	<b>16,9</b>	<b>18</b>	<b>15,00</b>	<b>12,75</b>
234	GHENAI	FATMA ZOHRA	14,50	16,25	<b>15,55</b>	17	19,75	<b>18,65</b>	18	18,25	18	<b>18,05</b>	<b>18,35</b>	18,5	18,5	<b>18,5</b>	<b>16,5</b>	<b>18,00</b>	<b>17,56</b>
235	GHODBANE	NABILA	14,67	14,5	<b>14,57</b>	16	19,25	<b>17,95</b>	17	17	2,25	<b>8,15</b>	<b>13,05</b>	18	19,25	<b>18,75</b>	<b>18</b>	<b>17,00</b>	<b>14,96</b>
236	GHODBANE	SELMA	14,92	14,25	<b>14,52</b>	15	18,75	<b>17,25</b>	18	18,5	4,75	<b>10,15</b>	<b>13,7</b>	18,75	18	<b>18,3</b>	<b>18,5</b>	<b>16,00</b>	<b>15,14</b>
237	GHODBANE	IMANE	14,08	7,25	<b>9,98</b>	18	18,25	<b>18,15</b>	15	15,5	2	<b>7,3</b>	<b>12,725</b>	16	4,5	<b>9,1</b>	<b>16,5</b>	<b>10,00</b>	<b>11,62</b>
238	GHOUL	CHAHLA	15,17	15,5	<b>15,37</b>	18	16,25	<b>16,95</b>	14	16,5	2,5	<b>7,6</b>	<b>12,275</b>	16	10,25	<b>12,55</b>	<b>13,5</b>	<b>13,00</b>	<b>13,18</b>
239	GUEDDOUH	AMIRA	14,42	8,75	<b>11,02</b>	15	17,75	<b>16,65</b>	12	16	2,25	<b>6,95</b>	<b>11,8</b>	15	4,25	<b>8,55</b>	<b>19,5</b>	<b>18,00</b>	<b>12,19</b>
240	GUEDJIBA	MILISSA	14,50	9	<b>11,20</b>	14	12,25	<b>12,95</b>	15	13	4,25	<b>8,15</b>	<b>10,55</b>	13	7,25	<b>9,55</b>	<b>19</b>	<b>3,00</b>	<b>10,62</b>
241	GUELMAMEN	NOREL HOUDA	12,58	9	<b>10,43</b>	12,75	19,5	<b>16,8</b>	12	16,75	5,25	<b>8,9</b>	<b>12,85</b>	17,25	12	<b>14,1</b>	<b>17</b>	<b>15,00</b>	<b>12,97</b>
242	GUEMRA	KHEDIDJA	14,92	14	<b>14,37</b>	15	12,5	<b>13,5</b>	16,5	18,25	3	<b>8,75</b>	<b>11,125</b>	18,5	12,5	<b>14,9</b>	<b>14,5</b>	<b>15,00</b>	<b>13,01</b>
243	GUERZA	NEDJMA	14,33	12,25	<b>13,08</b>	11	20	<b>16,4</b>	15,5	12,5	3,25	<b>7,55</b>	<b>11,975</b>	15,5	12	<b>13,4</b>	<b>16,5</b>	<b>12,00</b>	<b>12,80</b>
244	GUESSAOUI	DOUNIA	14,08	9,25	<b>11,18</b>	15,25	9,25	<b>11,65</b>	13,5	16	3	<b>7,7</b>	<b>9,675</b>	15,5	7	<b>10,4</b>	<b>16</b>	<b>12,00</b>	<b>10,80</b>
245	GUEZI	AMINA	15,17	10,5	<b>12,37</b>	12,5	16	<b>14,6</b>	16,5	17,25	2,25	<b>8,1</b>	<b>11,35</b>	17,75	12	<b>14,3</b>	<b>17,5</b>	<b>18,00</b>	<b>13,02</b>
246	GUEZZI	MAHA	14,42	13,5	<b>13,87</b>	15,75	17,75	<b>16,95</b>	13,75	17	3	<b>7,95</b>	<b>12,45</b>	15	12,5	<b>13,5</b>	<b>17,5</b>	<b>15,00</b>	<b>13,52</b>
247	HABSA	AMIRA	14,92	15	<b>14,97</b>	16,5	15,5	<b>15,9</b>	15	18,5	6	<b>10,3</b>	<b>13,1</b>	16,5	12	<b>13,8</b>	<b>19</b>	<b>18,00</b>	<b>14,47</b>
248	HADDAD	HOURIA	14,08	12,75	<b>13,28</b>	13,5	13,25	<b>13,35</b>	15	11	1,75	<b>6,25</b>	<b>9,8</b>	15	12	<b>13,2</b>	<b>15,5</b>	<b>15,00</b>	<b>11,97</b>
249	HADIDANE	BOUCHRA MALAK	14,42	10	<b>11,77</b>	15,75	18	<b>17,1</b>	15	13	2,25	<b>6,95</b>	<b>12,025</b>	15	12	<b>13,2</b>	<b>16,5</b>	<b>17,00</b>	<b>12,87</b>
250	HADJ AISSA	KAMEL( transfert)	12,33	5,5	<b>8,23</b>	15,5	16,75	<b>16,25</b>	13,5	15	2,5	<b>7,2</b>	<b>11,725</b>	15	2	<b>7,2</b>			<b>8,42</b>
251	HADJAZI	SARA	15,58	5,75	<b>9,68</b>	11,5	10	<b>10,6</b>	12,5	17	3,25	<b>7,85</b>	<b>9,225</b>	15,5	4,25	<b>8,75</b>	<b>11</b>	<b>13,00</b>	<b>9,68</b>
252	HADJAZI	HANANE	14,08	8,5	<b>10,73</b>	13,25	13,25	<b>13,25</b>	14	13,5		<b>5,5</b>	<b>9,375</b>	15	8,25	<b>10,95</b>	<b>14</b>	<b>17,00</b>	<b>10,87</b>
253	HADJIDJ	SARRA	14,92	8,25	<b>10,92</b>	15,5	8,25	<b>11,15</b>	13,75	17,25	4,25	<b>8,75</b>	<b>9,95</b>	17,75	13,25	<b>15,05</b>	<b>13</b>	<b>17,00</b>	<b>11,73</b>
254	HAFIED	ROMAISSA	14,17	8,75	<b>10,92</b>	14,5	11,25	<b>12,55</b>	15	13,5	1,75	<b>6,75</b>	<b>9,65</b>	16	10	<b>12,4</b>	<b>18,5</b>	<b>15,00</b>	<b>11,46</b>
255	HAIYOUANI	NEDJOUA	14,25	8,75	<b>10,95</b>	13,25	5,5	<b>8,6</b>	14,5	12,5	0,25	<b>5,55</b>	<b>7,075</b>	15	7,5	<b>10,5</b>	<b>13,5</b>	<b>9,00</b>	<b>9,14</b>
256	HALALA	HANANE	14,50	13	<b>13,60</b>	15,75	15,75	<b>15,75</b>	17	18	8,5	<b>12,1</b>	<b>13,925</b>	19	15	<b>16,6</b>	<b>19,5</b>	<b>15,00</b>	<b>14,77</b>
257	HAMAD	HADIL	14,08	13	<b>13,43</b>	14,25	14,75	<b>14,55</b>	17	15,75	6,25	<b>10,3</b>	<b>12,425</b>	18,75	16	<b>17,1</b>	<b>15,5</b>	<b>15,00</b>	<b>13,81</b>
258	HAMADOU	AMEL	14,38	9,5	<b>11,45</b>	14,5	12	<b>13</b>	15	12,5	0	<b>5,5</b>	<b>9,25</b>	15	4,75	<b>8,85</b>	<b>17,5</b>	<b>13,00</b>	<b>10,62</b>



	<b>Unité</b>		<b>Fondamentale 01</b>			<b>Fondamentale 02</b>						<b>Decouverte</b>			<b>methodologiq</b>	<b>methodologique</b>	<b>Moyenne S3</b>		
	<b>Matière</b>		<b>Zoologie</b>			<b>Genetique</b>			<b>Biochimie</b>			<b>Moy, Unité</b>	<b>Biophysique</b>			<b>Technique</b>		<b>Methodes de</b>	
	<b>Nom &amp; Prenom</b>		<b>TP</b>	<b>EXAM</b>	<b>Moy,</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>EXAM</b>		<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>		<b>EXAM</b>	<b>EXAM</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>#</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
259	HAMIZI	FATIHA	14,08	11,25	<b>12,38</b>	17,5	10,75	<b>13,45</b>	15,5	17,75	3,25	<b>8,6</b>	<b>11,025</b>	18,75	17	<b>17,7</b>	<b>15</b>	<b>13,00</b>	<b>12,82</b>
260	HAMLAOUI	RIMA	13,00	4	<b>7,60</b>	15,5	12,5	<b>13,7</b>	14	14	2	<b>6,8</b>	<b>10,25</b>	15,5	9	<b>11,6</b>	<b>14,5</b>	<b>13,00</b>	<b>10,38</b>
261	HAMMOUDI	SARA	13,17	11	<b>11,87</b>	14	13,5	<b>13,7</b>	14	18,5	3,75	<b>8,75</b>	<b>11,225</b>	17,75	16,5	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>16,00</b>	<b>13,07</b>
262	HAMOUDA	SOFIA	13,92	9,25	<b>11,12</b>	12,5	9,75	<b>10,85</b>	14,5	14,5	5,25	<b>8,95</b>	<b>9,9</b>	14	4,75	<b>8,45</b>	<b>16</b>	<b>13,00</b>	<b>10,67</b>
263	HAMOUMA	HOUDA	13,67	12,5	<b>12,97</b>	13,5	16	<b>15</b>	14,5	17	7,75	<b>10,95</b>	<b>12,975</b>	15	15	<b>15</b>	<b>17,5</b>	<b>16,00</b>	<b>13,87</b>
264	HAMOUTA	SOUNIA	13,92	9	<b>10,97</b>	14,5	10,75	<b>12,25</b>	13,5	16,5	2	<b>7,2</b>	<b>9,725</b>	17	12	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>15,00</b>	<b>11,33</b>
265	HANACHI	SENDES	14,25	13	<b>13,50</b>	18	19,75	<b>19,05</b>	15	13,5	4	<b>8,1</b>	<b>13,575</b>	16	12	<b>13,6</b>	<b>17</b>	<b>18,00</b>	<b>14,17</b>
267	HARBOUCHE	YAMINA	14,17	7,5	<b>10,17</b>	14	13,25	<b>13,55</b>	14	12,5	2,75	<b>6,95</b>	<b>10,25</b>	16	6	<b>10</b>	<b>13,5</b>	<b>12,00</b>	<b>10,58</b>
268	HARKATI	SEIF EDDINE	14,58	11,5	<b>12,73</b>	12,25	15,5	<b>14,2</b>	15	16,75	4	<b>8,75</b>	<b>11,475</b>	16,5	3,5	<b>8,7</b>	<b>17,5</b>	<b>16,00</b>	<b>12,15</b>
269	HAZEM	AKILA	14,33	7,75	<b>10,38</b>	16	13,5	<b>14,5</b>	14	14	3,25	<b>7,55</b>	<b>11,025</b>	15	10,25	<b>12,15</b>	<b>18,5</b>	<b>12,00</b>	<b>11,70</b>
270	HEDHOUD	SAMIA	14,25	6	<b>9,30</b>	11,75	14,75	<b>13,55</b>	14	12,5	2,25	<b>6,65</b>	<b>10,1</b>	15	17	<b>16,2</b>	<b>11</b>	<b>15,00</b>	<b>11,30</b>
271	HELIFIA	YOUCEF	14,42	13	<b>13,57</b>	14	11,75	<b>12,65</b>	16	15	2,5	<b>7,7</b>	<b>10,175</b>	17	10,75	<b>13,25</b>	<b>15,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,21</b>
272	HELLAL	ILHAM	14,58	3,25	<b>7,78</b>	14,25	6,5	<b>9,6</b>	15	15	2	<b>7,2</b>	<b>8,4</b>	14	6,75	<b>9,65</b>	<b>16</b>	<b>9,00</b>	<b>9,08</b>
273	HIRECHE	HALA	13,75	11,25	<b>12,25</b>	11,25	16,25	<b>14,25</b>	13	15	4,75	<b>8,45</b>	<b>11,35</b>	17,25	13,25	<b>14,85</b>	<b>17,5</b>	<b>13,00</b>	<b>12,70</b>
274	HOUMED	SLIMANE ZAKARIA	14,75	11,5	<b>12,80</b>	13	7,75	<b>9,85</b>	12,5	15	3,5	<b>7,6</b>	<b>8,725</b>	14	8	<b>10,4</b>	<b>13</b>	<b>15,00</b>	<b>10,73</b>
275	<b>KAMECH BELAID</b>		14,50	9,75	<b>11,65</b>	11,75	17	<b>14,9</b>	13	14		<b>5,4</b>	<b>10,15</b>			<b>0</b>	<b>13,5</b>	<b>15,00</b>	<b>9,57</b>
276	KAMECHE	OMAYMA			<b>0,00</b>	12,25	6,75	<b>8,95</b>	14,5	14,5	2,25	<b>7,15</b>	<b>8,05</b>	16	13	<b>14,2</b>	<b>16,5</b>		<b>7,17</b>
277	KASMI	KENZA	14,58	9,5	<b>11,53</b>	12,75	13,25	<b>13,05</b>	13	12,5	2	<b>6,3</b>	<b>9,675</b>	14	11	<b>12,2</b>	<b>17,5</b>	<b>12,00</b>	<b>11,27</b>
278	KEBBAS	SAMIRA	14,42	12,25	<b>13,12</b>	16,5	18,25	<b>17,55</b>	14	15	4,75	<b>8,65</b>	<b>13,1</b>	14	15,25	<b>14,75</b>	<b>17,5</b>	<b>17,00</b>	<b>14,00</b>
279	KEDDAD	IKRAM	14,17	6,5	<b>9,57</b>	12	9,75	<b>10,65</b>	15	13	3,25	<b>7,55</b>	<b>9,1</b>	14	8	<b>10,4</b>	<b>16,5</b>	<b>11,00</b>	<b>10,12</b>
280	KEITTA	IBRAHIM	15,25	16,75	<b>16,15</b>	16	19,75	<b>18,25</b>	16	16,5	17	<b>16,7</b>	<b>17,475</b>	19,5	20	<b>19,8</b>	<b>15,5</b>	<b>15,00</b>	<b>17,18</b>
281	KEMAICHIA	FELLA	14,13	10	<b>11,65</b>	14,25	12	<b>12,9</b>	13,5	10	0,75	<b>5,15</b>	<b>9,025</b>	16	3,75	<b>8,65</b>	<b>13,5</b>	<b>11,00</b>	<b>10,07</b>
282	KERBOUB	IBTISSAM	15,38	7	<b>10,35</b>	10	8,75	<b>9,25</b>	14,5	13	2,5	<b>7</b>	<b>8,125</b>	14	8	<b>10,4</b>	<b>13</b>	<b>12,00</b>	<b>9,66</b>
283	KHADRAOUI	SOUHEYLA	13,92	8,5	<b>10,67</b>	11,25	8,75	<b>9,75</b>	15	11	1,25	<b>5,95</b>	<b>7,85</b>	14	11,25	<b>12,35</b>	<b>11</b>	<b>17,00</b>	<b>10,14</b>
284	KHALDI	ANFEL	12,50	8,25	<b>9,95</b>	13,25	16,25	<b>15,05</b>	14,5	10	1	<b>5,5</b>	<b>10,275</b>		8,75	<b>5,25</b>	<b>14</b>	<b>7,00</b>	<b>9,46</b>
285	KHEBRARA	NOR EL HOUDA	14,25	4,75	<b>8,55</b>	12,5	9,25	<b>10,55</b>	15	14	2,75	<b>7,45</b>	<b>9</b>	16	7,25	<b>10,75</b>	<b>17,5</b>	<b>11,00</b>	<b>9,97</b>
286	KHEDRI	NOUREDDINE	15,00	8,25	<b>10,95</b>	12	17,25	<b>15,15</b>	13,5	15,5	2,5	<b>7,3</b>	<b>11,225</b>	14	5,5	<b>8,9</b>	<b>17,5</b>	<b>13,00</b>	<b>11,42</b>
287	KHELALFA	IKRAM	13,83		<b>5,53</b>			<b>0</b>	14			<b>2,8</b>	<b>1,4</b>	10,25		<b>4,1</b>			<b>2,55</b>
289	KHENATELA	HANA	14,17	7,25	<b>10,02</b>	15	11,5	<b>12,9</b>	16	15	2,25	<b>7,55</b>	<b>10,225</b>	13,5	11	<b>12</b>	<b>12,5</b>	<b>12,00</b>	<b>10,76</b>
290	KHENATLA	OUALIDA	14,33	7,25	<b>10,08</b>	12,5	11,5	<b>11,9</b>	15	15	2,25	<b>7,35</b>	<b>9,625</b>	15,75	10	<b>12,3</b>	<b>17</b>	<b>15,00</b>	<b>11,12</b>
291	KHENTOUCHE	SELMA	14,00	9	<b>11,00</b>	14	15,5	<b>14,9</b>	12	18	3,25	<b>7,95</b>	<b>11,425</b>	19	11	<b>14,2</b>	<b>14,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,27</b>

	<b>Unité</b>		<b>Fondamentale 01</b>			<b>Fondamentale 02</b>						<b>Decouverte</b>			<b>methodologi</b>	<b>methodologique</b>	<b>Moyenne S3</b>		
	<b>Matière</b>		<b>Zoologie</b>			<b>Genetique</b>			<b>Biochimie</b>			<b>Moy, Unité</b>	<b>Biophysique</b>			<b>Technique</b>		<b>Methodes de</b>	
	<b>Nom &amp; Prenom</b>		<b>TP</b>	<b>EXAM</b>	<b>Moy,</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>EXAM</b>		<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>		<b>EXAM</b>	<b>EXAM</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>#</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
292	KHERCHOUCHE	ILHEM	14,58	2,5	<b>7,33</b>	10	12,75	<b>11,65</b>	15	13,5	1	<b>6,3</b>	<b>8,975</b>	15,25	3	<b>7,9</b>	<b>12</b>	<b>15,00</b>	<b>9,13</b>
293	KHERROUR	OUASSILA	14,00	11,5	<b>12,50</b>	14,75	12	<b>13,1</b>	15	16,25	0,5	<b>6,55</b>	<b>9,825</b>	18	11	<b>13,8</b>	<b>12</b>	<b>16,00</b>	<b>11,70</b>
294	KHIREDDINE	WISSAL	15,63	10,75	<b>12,70</b>	14,38	17	<b>15,952</b>	15	18,5	4,75	<b>9,55</b>	<b>12,751</b>	17,5	16,5	<b>16,9</b>	<b>18</b>	<b>15,00</b>	<b>13,95</b>
295	KHITER	YASSMIN	15,42	12,75	<b>13,82</b>	16,63	17	<b>16,852</b>	13	18,5	5,25	<b>9,45</b>	<b>13,151</b>	18	12	<b>14,4</b>	<b>17</b>	<b>15,00</b>	<b>13,94</b>
296	KHOUALDI	OUSSAMA	12,00	5,5	<b>8,10</b>	11,75	7,25	<b>9,05</b>	11,5	15,5	0,25	<b>5,55</b>	<b>7,3</b>	16	2	<b>7,6</b>	<b>16,5</b>	<b>12,00</b>	<b>8,60</b>
297	KOUCHACHE	BOUTHEINA	15,25	14	<b>14,50</b>	16	7,75	<b>11,05</b>	14,5	16	5,25	<b>9,25</b>	<b>10,15</b>	17	10,5	<b>13,1</b>	<b>15,5</b>	<b>7,00</b>	<b>11,78</b>
298	KRAM	NADJWA	15,25	9	<b>11,50</b>	16,13	9,5	<b>12,152</b>	15	18,5	1,25	<b>7,45</b>	<b>9,801</b>	19	4,25	<b>10,15</b>	<b>17,5</b>	<b>11,00</b>	<b>10,93</b>
299	KRAZDI	MERIEM	14,67	10	<b>11,87</b>	15	14,75	<b>14,85</b>	13,5	17,5	1,75	<b>7,25</b>	<b>11,05</b>	17,75	13,25	<b>15,05</b>	<b>16,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,58</b>
301	LAACHI MANEL	MANEL	14,75	7,75	<b>10,55</b>	14	18	<b>16,4</b>	14	18	0,5	<b>6,7</b>	<b>11,55</b>	18	13	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>7,00</b>	<b>11,84</b>
302	<b>LAALAOU</b>	<b>161635006725</b>	14,17		<b>5,67</b>	15		<b>6</b>	14	15,75	0,75	<b>6,4</b>	<b>6,2</b>	16	2	<b>7,6</b>	<b>18,5</b>	<b>13,00</b>	<b>7,76</b>
303	LAANANI	HALA	14,25	5,25	<b>8,85</b>	15,38	14	<b>14,552</b>	13	18,5	1,5	<b>7,2</b>	<b>10,876</b>	14,5	10	<b>11,8</b>	<b>18,5</b>	<b>15,00</b>	<b>11,45</b>
304	LAGGOUNE	ABDELMOUNAIM	15,58	13	<b>14,03</b>	15,63	10,75	<b>12,702</b>	14	17	2,75	<b>7,85</b>	<b>10,276</b>	18	14	<b>15,6</b>	<b>16</b>	<b>8,00</b>	<b>12,23</b>
305	LAHBARI	BOUTHAYNA NARIMA	14,75		<b>5,90</b>	14,75		<b>5,9</b>	14	10		<b>4,8</b>	<b>5,35</b>	14		<b>5,6</b>			<b>4,69</b>
306	LAIB	ASMA	15,58	10,25	<b>12,38</b>	14,5	8	<b>10,6</b>	14	17	5,5	<b>9,5</b>	<b>10,05</b>	18	13,75	<b>15,45</b>	<b>18</b>	<b>11,5</b>	<b>12,14</b>
307	LAKEHAL	BILAL ABDERRAOUF	14,08	12,25	<b>12,98</b>	14	8,5	<b>10,7</b>	17,75	15,5	4,5	<b>9,35</b>	<b>10,025</b>	16	10,75	<b>12,85</b>	<b>16</b>	<b>10,00</b>	<b>11,60</b>
308	LAKHDAR	KAMELIA	14,83	2	<b>7,13</b>	11,63	8,5	<b>9,752</b>	16	12,5	3,75	<b>7,95</b>	<b>8,851</b>	15,25	5,75	<b>9,55</b>	<b>15</b>	<b>12,00</b>	<b>9,28</b>
309	LAKHDAR FRIHA	DALAL	14,25	8	<b>10,50</b>	13,5	10	<b>11,4</b>	14,5	14	2,75	<b>7,35</b>	<b>9,375</b>	17	13	<b>14,6</b>	<b>15,5</b>	<b>11,00</b>	<b>11,03</b>
310	LAKHDAR FRIHA	CHAHRAZED	14,00	3,75	<b>7,85</b>	14	5	<b>8,6</b>	16	12	1	<b>6,2</b>	<b>7,4</b>	16,25	5,75	<b>9,95</b>	<b>15,5</b>	<b>9,00</b>	<b>8,64</b>
311	<b>LAKHZOUM</b>	<b>ZOUHEYR</b>	14,58	2,25	<b>7,18</b>	10	5	<b>7</b>	12	16		<b>5,6</b>	<b>6,3</b>			<b>0</b>	<b>13,5</b>	<b>1,00</b>	<b>5,68</b>
312	LAMAMRIA	RAYANE	14,67	4,5	<b>8,57</b>	15,13	17,5	<b>16,552</b>	13	18	1	<b>6,8</b>	<b>11,676</b>	13	7,75	<b>9,85</b>	<b>16</b>	<b>15,00</b>	<b>11,27</b>
313	LAMRAOUI	IMENE	13,75	12	<b>12,70</b>	14,88	13,75	<b>14,202</b>	13	18	6	<b>9,8</b>	<b>12,001</b>	13	5,75	<b>8,65</b>	<b>18,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,38</b>
314	LAMRAOUI	SORAYA	14,25	9,75	<b>11,55</b>	12,75	8,25	<b>10,05</b>	15,5	14	6	<b>9,5</b>	<b>9,775</b>	17,25	12,5	<b>14,4</b>	<b>17</b>	<b>15,00</b>	<b>11,85</b>
315	LAMRAOUI	AYA	14,25	6,25	<b>9,45</b>	10,75	4,75	<b>7,15</b>	15,5	13,5	4,25	<b>8,35</b>	<b>7,75</b>	15,5	5,5	<b>9,5</b>	<b>13</b>	<b>11,00</b>	<b>9,07</b>
316	LAMRAOUI	ROFAIDA	14,25	7,25	<b>10,05</b>			<b>0</b>	14	14	2	<b>6,8</b>	<b>3,4</b>	14,5		<b>5,8</b>	<b>17</b>	<b>12,5</b>	<b>7,05</b>
318	LAOUICHI	NADA	14,50	5,75	<b>9,25</b>		9	<b>5,4</b>	15	12	2,5	<b>6,9</b>	<b>6,15</b>	14,5	12	<b>13</b>	<b>18,5</b>	<b>11,00</b>	<b>9,24</b>
319	LARAOU	CHAIMA	14,58	11,25	<b>12,58</b>	15,38	7,5	<b>10,652</b>	16	15	5,25	<b>9,35</b>	<b>10,001</b>	16,5	12	<b>13,8</b>	<b>17,5</b>	<b>11,5</b>	<b>11,87</b>
320	LATRECHE	SELMA	14,42	6,75	<b>9,82</b>	14,75	7,25	<b>10,25</b>	15	15,5	3,25	<b>8,05</b>	<b>9,15</b>	15,75	3,5	<b>8,4</b>	<b>15,5</b>	<b>11,5</b>	<b>9,86</b>
321	LAZAAR	HADJER	14,42	6,75	<b>9,82</b>	11,75	7	<b>8,9</b>	14,5	14,5	3,75	<b>8,05</b>	<b>8,475</b>	13,5	3	<b>7,2</b>	<b>14</b>	<b>12,5</b>	<b>9,32</b>
322	LEBLALTA	NOUR EL HOUDA	14,08	9	<b>11,03</b>	11,5	9,25	<b>10,15</b>	15	14	5	<b>8,8</b>	<b>9,475</b>	13,75	6,75	<b>9,55</b>	<b>17</b>	<b>11,00</b>	<b>10,54</b>
323	LEMMOUCHI	HALA	14,92	14,25	<b>14,52</b>	16,63	12,25	<b>14,002</b>	13,5	18,5	2,5	<b>7,9</b>	<b>10,951</b>	18	13	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>16,00</b>	<b>13,25</b>
324	LOMBARKIA	DOUNIA	14,00	4,5	<b>8,30</b>	14,25	8	<b>10,5</b>	14,5	14	2,75	<b>7,35</b>	<b>8,925</b>	15,5	6,5	<b>10,1</b>	<b>17</b>	<b>3,00</b>	<b>9,13</b>

	<b>Unité</b>		<b>Fondamentale 01</b>			<b>Fondamentale 02</b>						<b>Decouverte</b>			<b>methodologiq</b>	<b>methodologique</b>	<b>Moyenne S3</b>		
	<b>Matière</b>		<b>Zoologie</b>			<b>Genetique</b>			<b>Biochimie</b>			<b>Moy, Unité</b>	<b>Biophysique</b>			<b>Technique</b>		<b>Methodes de t</b>	
	<b>Nom &amp; Prenom</b>		<b>TP</b>	<b>EXAM</b>	<b>Moy,</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>EXAM</b>		<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>		<b>EXAM</b>	<b>EXAM</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>#</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
325	LOUAFI	HADJER	14,33	7,5	<b>10,23</b>	13,5	7,5	<b>9,9</b>	15	14,5	3,25	<b>7,85</b>	<b>8,875</b>	14,25	5	<b>8,7</b>	<b>11,5</b>	<b>13,00</b>	<b>9,68</b>
326	LOUCHENE	ZOHRA	14,33	11	<b>12,33</b>	11,75	9,5	<b>10,4</b>	14	16	3,75	<b>8,25</b>	<b>9,325</b>	16,5	13	<b>14,4</b>	<b>18</b>	<b>14,00</b>	<b>11,83</b>
327	LOUNANSA	ROFAIDA	15,67	11,75	<b>13,32</b>	14	10,5	<b>11,9</b>	13	15,5	2,75	<b>7,35</b>	<b>9,625</b>	17,5	13,25	<b>14,95</b>	<b>16</b>	<b>13,00</b>	<b>12,05</b>
328	LOUNANSA	AYMANE	14,17	5	<b>8,67</b>	10,75	6	<b>7,9</b>	13	15,5	2,5	<b>7,2</b>	<b>7,55</b>	16,5	9,75	<b>12,45</b>	<b>17</b>	<b>13,5</b>	<b>9,75</b>
329	MAACHE	CHOROUK	15,25	8,5	<b>11,20</b>	10,75	13,75	<b>12,55</b>	13	16,5	10,5	<b>12,2</b>	<b>12,375</b>	13	13,75	<b>13,45</b>	<b>17,5</b>	<b>11,5</b>	<b>12,60</b>
330	MAAFI	WAIL ANIS	15,42	16,75	<b>16,22</b>	16,88		<b>6,752</b>	15,5	16,75		<b>6,45</b>	<b>6,601</b>	18		<b>7,2</b>	<b>17,5</b>		<b>9,24</b>
331	MAARKA	FAWZIA	14,33	9	<b>11,13</b>	16,75	8	<b>11,5</b>	14	16	1,25	<b>6,75</b>	<b>9,125</b>	13,5	6,75	<b>9,45</b>	<b>16</b>	<b>17,00</b>	<b>10,77</b>
332	MADJOUR	AMAL	14,50	<b>8,25</b>	<b>10,75</b>	11,5	6,5	<b>8,5</b>	14	14	3,5	<b>7,7</b>	<b>8,1</b>	15,25	12	<b>13,3</b>	<b>15,5</b>	<b>17,00</b>	<b>10,77</b>
334	MAHAMDI	AMEL	15,50	13,75	<b>14,45</b>	13,75	11,75	<b>12,55</b>	13,5	17,25	4,75	<b>9</b>	<b>10,775</b>	16,25	8,25	<b>11,45</b>	<b>12,5</b>	<b>11,5</b>	<b>11,92</b>
335	MAHAMDI	ATIKA	14,50	11,5	<b>12,70</b>	13	6,5	<b>9,1</b>	14	15	3	<b>7,6</b>	<b>8,35</b>	15,25	14,25	<b>14,65</b>	<b>14,5</b>	<b>11,00</b>	<b>11,00</b>
336	MAKHLOUF	CHAIMA	14,75	13	<b>13,70</b>	14,75	10,25	<b>12,05</b>	13,5	17,5	2,75	<b>7,85</b>	<b>9,95</b>	15,5	9,5	<b>11,9</b>	<b>14,5</b>	<b>15,00</b>	<b>11,85</b>
337	MALKI	AYA	14,17	5	<b>8,67</b>	10	6,5	<b>7,9</b>	15	14	2,75	<b>7,45</b>	<b>7,675</b>	14,25	6,25	<b>9,45</b>	<b>13</b>	<b>12,00</b>	<b>8,92</b>
338	MALLEM	IMENE	14,58	11,75	<b>12,88</b>	13,5	15,75	<b>14,85</b>	16	12,5	7	<b>9,9</b>	<b>12,375</b>	17	12,5	<b>14,3</b>	<b>16</b>	<b>11,00</b>	<b>12,96</b>
339	MAMMERI	CHAIMA	14,58	4,25	<b>8,38</b>	13,25	10,75	<b>11,75</b>	14,5	15	5,5	<b>9,2</b>	<b>10,475</b>	14,25	12	<b>12,9</b>	<b>16</b>	<b>11,5</b>	<b>10,87</b>
340	MANSOURI	LEILA	14,25	<b>7,25</b>	<b>10,05</b>	10,5	8	<b>9</b>	15	13	3,25	<b>7,55</b>	<b>8,275</b>	15,5	4,5	<b>8,9</b>	<b>14,5</b>	<b>8,5</b>	<b>9,28</b>
341	MARREF	HADIL	12,33	8	<b>9,73</b>	14	10,5	<b>11,9</b>	12	14,5	1,5	<b>6,2</b>	<b>9,05</b>	13	13,75	<b>13,45</b>	<b>18,5</b>	<b>9,5</b>	<b>10,65</b>
342	MARREF	NADINE	14,92	12,25	<b>13,32</b>	14,75	11	<b>12,5</b>	15,5	15	2,25	<b>7,45</b>	<b>9,975</b>	13,25	6,25	<b>9,05</b>	<b>16,5</b>	<b>16,00</b>	<b>11,57</b>
343	MECHEGGUEG	FERIAL	15,08	9,5	<b>11,73</b>	14,25	19,5	<b>17,4</b>	13	16,25	3,5	<b>7,95</b>	<b>12,675</b>	15,75	10	<b>12,3</b>	<b>16,5</b>	<b>6,00</b>	<b>12,18</b>
345	MEDLES	FATHA	13,58	9,25	<b>10,98</b>	13,88	13,75	<b>13,802</b>	13	14,75	4,5	<b>8,25</b>	<b>11,026</b>	13,25	10	<b>11,3</b>	<b>18,5</b>	<b>11,00</b>	<b>11,63</b>
346	MEGAACHE	AMIRA	14,63	13,25	<b>13,80</b>	10	10,25	<b>10,15</b>	16,75	14	5,25	<b>9,3</b>	<b>9,725</b>	16,5	10,25	<b>12,75</b>	<b>17</b>	<b>14,5</b>	<b>12,06</b>
348	MEHDAOUI	ZINEB	15,08	9,75	<b>11,88</b>	11,25	9,25	<b>10,05</b>	15,5	16	2,5	<b>7,8</b>	<b>8,925</b>	15,25	4,5	<b>8,8</b>	<b>17,5</b>	<b>12,5</b>	<b>10,52</b>
349	MEKHARBECH	ABIR	15,08	4	<b>8,43</b>	11,75	6	<b>8,3</b>	16,25	16,5		<b>6,55</b>	<b>7,425</b>	14	7,5	<b>10,1</b>	<b>18,5</b>	<b>6,5</b>	<b>8,85</b>
350	MEKHNACHE	DOUNIA RAYENE	14,50		<b>5,80</b>			<b>0</b>		10		<b>2</b>	<b>1</b>	9		<b>3,6</b>			<b>2,35</b>
351	MELAHI	MOHAMED KHALIL	13,33	13,5	<b>13,43</b>	14,5	17,5	<b>16,3</b>	15	15,5	6,75	<b>10,15</b>	<b>13,225</b>	16	12	<b>13,6</b>	<b>11</b>	<b>10,45</b>	<b>12,95</b>
352	MELLAOUI	Nina rayene	12,25	5,5	<b>8,20</b>			<b>0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>			<b>1,89</b>
353	MENACER	CHAHRAZAD	15,00	13,25	<b>13,95</b>	15,25	19	<b>17,5</b>	15,5	18,25	5,5	<b>10,05</b>	<b>13,775</b>	15,5	12	<b>13,4</b>	<b>17,5</b>	<b>17,00</b>	<b>14,29</b>
354	MENADI	NAWAL	14,83	13,75	<b>14,18</b>	15	12	<b>13,2</b>	14	18,5	7,5	<b>11</b>	<b>12,1</b>	14	14,5	<b>14,3</b>	<b>18,5</b>	<b>14,00</b>	<b>13,56</b>
355	MENASRIA	IBTISSEM	14,13	<b>4,75</b>	<b>8,50</b>	18	10,75	<b>13,65</b>	13,5	14,25	3,25	<b>7,5</b>	<b>10,575</b>	14	12,25	<b>12,95</b>	<b>14</b>	<b>15,00</b>	<b>11,07</b>
357	MENNAAI	MEBARKA	13,67	13,75	<b>13,72</b>	6,25	6,25	<b>6,25</b>	16,25	15	2,5	<b>7,75</b>	<b>7</b>	16,75	12	<b>13,9</b>	<b>16,5</b>	<b>16,00</b>	<b>11,03</b>
358	MERABBAH	RADHIA	12,17	5,25	<b>8,02</b>	12,75	8,25	<b>10,05</b>	14	13	0,25	<b>5,55</b>	<b>7,8</b>	13,25	10	<b>11,3</b>	<b>16,5</b>	<b>9,00</b>	<b>9,15</b>
359	MERABET	AMEL	12,42	13	<b>12,77</b>	11	9,75	<b>10,25</b>	16	10,5	7,25	<b>9,65</b>	<b>9,95</b>	16,25	15,25	<b>15,65</b>	<b>12</b>	<b>16,00</b>	<b>12,10</b>

	<b>Unité</b>		<b>Fondamentale 01</b>			<b>Fondamentale 02</b>						<b>Decouverte</b>			<b>methodologiq</b>	<b>methodologique</b>	<b>Moyenne S3</b>		
	<b>Matière</b>		<b>Zoologie</b>			<b>Genetique</b>			<b>Biochimie</b>			<b>Moy, Unité</b>	<b>Biophysique</b>			<b>Technique</b>		<b>Methodes de</b>	
	<b>Nom &amp; Prenom</b>		<b>TP</b>	<b>EXAM</b>	<b>Moy,</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>EXAM</b>		<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>		<b>EXAM</b>	<b>EXAM</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>#</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
360	MERABET	SAFA	14,00	8,25	<b>10,55</b>	10,25	7,5	<b>8,6</b>	15	16	1,75	<b>7,25</b>	<b>7,925</b>	16,75	9,25	<b>12,25</b>	<b>12</b>	<b>13,00</b>	<b>9,90</b>
361	MERARDA	RAYANE	14,67	16,75	<b>15,92</b>	13,25	10,5	<b>11,6</b>	16,75	17,5	10	<b>12,85</b>	<b>12,225</b>	16		<b>6,4</b>	<b>18,5</b>	<b>10,50</b>	<b>12,53</b>
362	MERBAI	MAROUA	15,25	15,75	<b>15,55</b>	11,75	8,5	<b>9,8</b>	18	17	3	<b>8,8</b>	<b>9,3</b>	17,75	14,25	<b>15,65</b>	<b>13,5</b>	<b>12,50</b>	<b>12,29</b>
363	<b>MERGHAD</b>	<b>LOUBNA</b>	14,50	14,25	<b>14,35</b>	15	20	<b>18</b>	14	16,5	3,5	<b>8,2</b>	<b>13,1</b>		12	<b>7,2</b>	<b>19,5</b>	<b>13,00</b>	<b>12,97</b>
364	MESSAOUDENE	SARRA	15,08	7,25	<b>10,38</b>	14,25	7,25	<b>10,05</b>	17	16,5	3,75	<b>8,95</b>	<b>9,5</b>	14,75	6,5	<b>9,8</b>	<b>17,5</b>	<b>8,50</b>	<b>10,29</b>
365	MESSAOUDENE	ILHAM	14,75	<b>9,5</b>	<b>11,60</b>	11,25	8	<b>9,3</b>	17,25	17	1,5	<b>7,75</b>	<b>8,525</b>	16,5	6,5	<b>10,5</b>	<b>17,5</b>	<b>11,00</b>	<b>10,42</b>
366	MESSAOUDI	AMANI	13,50	16	<b>15,00</b>	16,5	20	<b>18,6</b>	16	16	10,5	<b>12,7</b>	<b>15,65</b>	16		<b>6,4</b>	<b>16,5</b>	<b>11,5</b>	<b>13,82</b>
367	MESSAOUDI	SAMIHA	14,13	11,25	<b>12,40</b>	11,75	9,5	<b>10,4</b>	15,75	16	6,25	<b>10,1</b>	<b>10,25</b>	14	10	<b>11,6</b>	<b>17,5</b>	<b>11,00</b>	<b>11,57</b>
368	MESSAOUI	MAROUA	13,92	7	<b>9,77</b>	10,75	8,75	<b>9,55</b>	16,25	15	2,75	<b>7,9</b>	<b>8,725</b>	17,25	12,25	<b>14,25</b>	<b>13</b>		<b>9,47</b>
370	METTAG	MERIEEM	13,92	5,5	<b>8,87</b>	10,25	6,5	<b>8</b>	17,25	16	3,25	<b>8,6</b>	<b>8,3</b>	15,25	7	<b>10,3</b>	<b>16,5</b>	<b>16,00</b>	<b>9,96</b>
372	MEZIANI	DHIKRA	14,33	4,75	<b>8,58</b>	11,25	15,25	<b>13,65</b>	17	15,25	2,75	<b>8,1</b>	<b>10,875</b>	17,25	5,75	<b>10,35</b>	<b>17,5</b>	<b>6,50</b>	<b>10,44</b>
373	MEZZOUDJ	IKRAM	14,08	17	<b>15,83</b>	18	20	<b>19,2</b>	15,5	16,5	4	<b>8,8</b>	<b>14</b>	14	16,75	<b>15,65</b>	<b>17,5</b>	<b>16,50</b>	<b>15,14</b>
374	MIHOUB	SARA	13,83	14,25	<b>14,08</b>	18	19	<b>18,6</b>	16,5	15	7,5	<b>10,8</b>	<b>14,7</b>	14	12	<b>12,8</b>	<b>18,5</b>	<b>15,00</b>	<b>14,58</b>
375	MIHOUBI	KHAWLA	13,08	10,25	<b>11,38</b>	13,75	10,5	<b>11,8</b>	16,75	15	3,25	<b>8,3</b>	<b>10,05</b>	17	12,25	<b>14,15</b>	<b>12</b>	<b>13,00</b>	<b>11,37</b>
376	MIHOUBI	SELMA	15,08	<b>7,5</b>	<b>10,53</b>	6,75	10	<b>8,7</b>	17,25	16	4	<b>9,05</b>	<b>8,875</b>	15	8	<b>10,8</b>	<b>15</b>	<b>12,50</b>	<b>10,30</b>
377	MOHAMMEDI	KHAOULA	13,83	10,75	<b>11,98</b>	15,5	9,25	<b>11,75</b>	17	16	3,25	<b>8,55</b>	<b>10,15</b>	13,5	13,5	<b>13,5</b>	<b>14</b>	<b>15,00</b>	<b>11,76</b>
378	MOHAMMEDI	CHAIMA	13,33	6,75	<b>9,38</b>	13	14,5	<b>13,9</b>	16,25	12	3	<b>7,45</b>	<b>10,675</b>	15,75	9	<b>11,7</b>	<b>13</b>	<b>13,00</b>	<b>10,89</b>
379	MOUFFOK	DHIKRA MERIEEM	15,17	12	<b>13,27</b>	11	9	<b>9,8</b>	17,25	15,5	3	<b>8,35</b>	<b>9,075</b>	15,5	6	<b>9,8</b>	<b>18,5</b>	<b>17,00</b>	<b>11,49</b>
380	MOURAD	CHAKER	13,33	4	<b>7,73</b>	14	5,5	<b>8,9</b>	17	16	3	<b>8,4</b>	<b>8,65</b>	17,5	8,75	<b>12,25</b>	<b>18,5</b>	<b>15,00</b>	<b>10,24</b>
381	MOUSSAOUI	NORA	13,42	16,75	<b>15,42</b>	17,5	20	<b>19</b>	14,75	17	11,25	<b>13,1</b>	<b>16,05</b>	18,25	20	<b>19,3</b>	<b>16,5</b>	<b>17,00</b>	<b>16,51</b>
382	moustapha adj	adoum transf	16,00	15,25	<b>15,55</b>	12	12,75	<b>12,45</b>	15,5	17	13,5	<b>14,6</b>	<b>13,525</b>	17,75	16,25	<b>16,85</b>	<b>16</b>	<b>17,00</b>	<b>14,96</b>
383	NACER	NAWAL	13,75	6	<b>9,10</b>	6,5	8,75	<b>7,85</b>	17,25	14,75	2,25	<b>7,75</b>	<b>7,8</b>	17,75	6,25	<b>10,85</b>	<b>15,5</b>	<b>19,00</b>	<b>10,02</b>
384	NAHILI	RAYANE	14,83	14	<b>14,33</b>	16,75	14	<b>15,1</b>	16	17	3	<b>8,4</b>	<b>11,75</b>	16	13,25	<b>14,35</b>	<b>16,5</b>	<b>16,00</b>	<b>13,44</b>
385	NAILI	FIROUZ	11,50	11,25	<b>11,35</b>	11,25	6,5	<b>8,4</b>	16,75	15,5	2,25	<b>7,8</b>	<b>8,1</b>	16,75	14,75	<b>15,55</b>	<b>15</b>	<b>13,00</b>	<b>10,90</b>
386	NASRI	IMANE	14,88	4,5	<b>8,65</b>	11,25	5	<b>7,5</b>	17	15	2	<b>7,6</b>	<b>7,55</b>	14,25	12,25	<b>13,05</b>	<b>16,5</b>	<b>5,00</b>	<b>9,14</b>
387	NASRI	FERIAL	13,92	14,25	<b>14,12</b>	10,25	19,25	<b>15,65</b>	17,25	16	4	<b>9,05</b>	<b>12,35</b>	17	15,25	<b>15,95</b>	<b>16,5</b>	<b>17,00</b>	<b>13,99</b>
388	NEFISSI	AMINA	12,92	9,75	<b>11,02</b>	14,5	10	<b>11,8</b>	16,75	11	4,5	<b>8,25</b>	<b>10,025</b>	16,25	12,5	<b>14</b>	<b>15,5</b>	<b>12,00</b>	<b>11,44</b>
389	NEZZAR	MAROUA	13,00	6,5	<b>9,10</b>	12,5	15,5	<b>14,3</b>	16,75	12	4,5	<b>8,45</b>	<b>11,375</b>	15,5	13,5	<b>14,3</b>	<b>16,5</b>	<b>16,00</b>	<b>12,05</b>
390	NIRI	ICHRAK	13,75	8,25	<b>10,45</b>	15,75	16,5	<b>16,2</b>	17	16,5	5,25	<b>9,85</b>	<b>13,025</b>	18	15,5	<b>16,5</b>	<b>16,5</b>	<b>14,00</b>	<b>13,31</b>
391	OUANES	HADJER	14,50	4,25	<b>8,35</b>	11,5	9,5	<b>10,3</b>	17,5	14	2	<b>7,5</b>	<b>8,9</b>	15	3,5	<b>8,1</b>	<b>17,5</b>	<b>10,00</b>	<b>9,40</b>
392	OULD ABDALLA	LYDIA FERIHA	13,38	12,5	<b>12,85</b>	0	14,25	<b>8,55</b>	10	10	1,25	<b>4,75</b>	<b>6,65</b>	9	7,75	<b>8,25</b>	<b>17,5</b>	<b>16,00</b>	<b>9,88</b>

	<b>Unité</b>		<b>Fondamentale 01</b>			<b>Fondamentale 02</b>						<b>Decouverte</b>			<b>methodologiq</b>	<b>methodologique</b>	<b>Moyenne S3</b>		
	<b>Matière</b>		<b>Zoologie</b>			<b>Genetique</b>			<b>Biochimie</b>			<b>Moy, Unité</b>	<b>Biophysique</b>			<b>Technique</b>		<b>Methodes de</b>	
	<b>Nom &amp; Prenom</b>		<b>TP</b>	<b>EXAM</b>	<b>Moy,</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>EXAM</b>		<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>		<b>EXAM</b>	<b>EXAM</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>#</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
393	RAHMANI	FARIDA	13,75	6,75	<b>9,55</b>	18	16,75	<b>17,25</b>	16	17	3,25	<b>8,55</b>	<b>12,9</b>	14,5	9,75	<b>11,65</b>	<b>13,5</b>	<b>16,00</b>	<b>12,22</b>
394	RAHMANI	DJIHAN	14,13	18	<b>16,45</b>	10	3,5	<b>6,1</b>	16,75	16	2,5	<b>8,05</b>	<b>7,075</b>	17,25	7,25	<b>11,25</b>	<b>13,5</b>	<b>15,00</b>	<b>10,99</b>
395	RAHMINE	SAFIA	12,83	7,5	<b>9,63</b>	14,25	9	<b>11,1</b>	13	13	4	<b>7,6</b>	<b>9,35</b>	15,5	9,75	<b>12,05</b>	<b>14</b>	<b>14,00</b>	<b>10,55</b>
396	RAHMOUNI	AYA	14,92	13,25	<b>13,92</b>	12,25	19,5	<b>16,6</b>	16,5	17	4,5	<b>9,4</b>	<b>13</b>	16	4,5	<b>9,1</b>	<b>15</b>	<b>13,00</b>	<b>12,77</b>
397	REDDAH	HIND	15,38	13	<b>13,95</b>	11,25	10	<b>10,5</b>	17,25	14	4	<b>8,65</b>	<b>9,575</b>	16	7,75	<b>11,05</b>	<b>16,5</b>	<b>18,00</b>	<b>11,99</b>
398	REDJAH	MOHAMED AYMEN	14,25	6,5	<b>9,60</b>	16	7,5	<b>10,9</b>	14	17	1,75	<b>7,25</b>	<b>9,075</b>	16	3,5	<b>8,5</b>	<b>18</b>	<b>17,00</b>	<b>10,40</b>
399	REHAB	LINA	13,92	10,75	<b>12,02</b>	16	16,75	<b>16,45</b>	16,5	10,5	3,5	<b>7,5</b>	<b>11,975</b>	17,5	15,25	<b>16,15</b>	<b>12</b>	<b>16,00</b>	<b>12,94</b>
400	REMADNA	MOHAMED KHALIL	15,67	11,5	<b>13,17</b>	15	14,5	<b>14,7</b>	18	16	3,75	<b>9,05</b>	<b>11,875</b>	16	8	<b>11,2</b>	<b>17,5</b>	<b>18,00</b>	<b>12,97</b>
401	SAADAOUUI	MERWANE	14,08	9,75	<b>11,48</b>	14,25	10,5	<b>12</b>	17,5	12	1,75	<b>6,95</b>	<b>9,475</b>	15	4	<b>8,4</b>	<b>18</b>	<b>15,50</b>	<b>10,89</b>
402	SAADI	BOUCHRA	13,08	8,75	<b>10,48</b>	13,5	8	<b>10,2</b>	15,25	12,5	2,25	<b>6,9</b>	<b>8,55</b>	16	10,25	<b>12,55</b>	<b>14,5</b>	<b>15,00</b>	<b>10,57</b>
403	SAADNA	AICHA	13,08	5,5	<b>8,53</b>	16	10,5	<b>12,7</b>	14,5	12	3,75	<b>7,55</b>	<b>10,125</b>	17,25	9,75	<b>12,75</b>	<b>12</b>	<b>12,00</b>	<b>10,45</b>
404	SABI	CHAIMAA	13,92	10,25	<b>11,72</b>	14,5	9,25	<b>11,35</b>	15	12	4,75	<b>8,25</b>	<b>9,8</b>	16	11	<b>13</b>	<b>18,5</b>	<b>10,00</b>	<b>11,42</b>
405	SABRI	IMANE	14,50	17,25	<b>16,15</b>	13,5	13,5	<b>13,5</b>	17,25	17,5	10,5	<b>13,25</b>	<b>13,375</b>	16,75	20	<b>18,7</b>	<b>18,5</b>	<b>17,00</b>	<b>15,51</b>
406	SACI	IMAN	13,92	8,25	<b>10,52</b>	16	9,5	<b>12,1</b>	16,75	17	1,5	<b>7,65</b>	<b>9,875</b>	17	12	<b>14</b>	<b>17,5</b>	<b>15,00</b>	<b>11,64</b>
407	SAHNOUNE	KHADIDJA	13,58	11,5	<b>12,33</b>	13,5	19	<b>16,8</b>	16,75	16,5	2,25	<b>8</b>	<b>12,4</b>	15,25	15,5	<b>15,4</b>	<b>17,5</b>	<b>13,00</b>	<b>13,28</b>
408	SAHRAOUI	HANINE	14,75	13,5	<b>14,00</b>	18	9,75	<b>13,05</b>	17,25	17	1,5	<b>7,75</b>	<b>10,4</b>	16,25	8,5	<b>11,6</b>	<b>19,5</b>	<b>16,00</b>	<b>12,55</b>
409	SAHRAOUI	AYMEN	15,08	2	<b>7,23</b>	15	10,75	<b>12,45</b>	17,75	11	3,5	<b>7,85</b>	<b>10,15</b>	14,5	5,25	<b>8,95</b>	<b>15,5</b>	<b>17,00</b>	<b>10,23</b>
410	SAHRAOUI	AMEL	14,88	14	<b>14,35</b>	13,25	12,75	<b>12,95</b>	14	16	2,75	<b>7,65</b>	<b>10,3</b>	18	14	<b>15,6</b>	<b>17,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,97</b>
412	SAIDI	AHLAM	13,58	11,25	<b>12,18</b>	12,75	8,75	<b>10,35</b>	16,25	17	5	<b>9,65</b>	<b>10</b>	14	12,75	<b>13,25</b>	<b>14,5</b>	<b>15,00</b>	<b>11,73</b>
413	SAIDI	MANAL	14,17	6,5	<b>9,57</b>	16,5	10,5	<b>12,9</b>	13	12,5	3,25	<b>7,05</b>	<b>9,975</b>	15,75	11	<b>12,9</b>	<b>15,5</b>	<b>13,00</b>	<b>10,99</b>
414	SALEM	DOUNIA	12,50	9,5	<b>10,70</b>	15	10	<b>12</b>	14	12,75	1,75	<b>6,4</b>	<b>9,2</b>	17,5	5,25	<b>10,15</b>	<b>15,5</b>	<b>12,00</b>	<b>10,39</b>
415	SALMI	MAROUA	14,50	10,75	<b>12,25</b>	15,5	10,5	<b>12,5</b>	16,5	16	2,25	<b>7,85</b>	<b>10,175</b>	17	6,5	<b>10,7</b>	<b>18,5</b>	<b>10,00</b>	<b>11,36</b>
416	SAMAI	RAYENE	15,42	12,5	<b>13,67</b>	14	9,5	<b>11,3</b>	16,5	17	4	<b>9,1</b>	<b>10,2</b>	18	13	<b>15</b>	<b>16,5</b>	<b>14,00</b>	<b>12,52</b>
417	SAMAI	ALISSIA	15,50	10	<b>12,20</b>	15	11,5	<b>12,9</b>	17,25	16	3,5	<b>8,75</b>	<b>10,825</b>	15	10,5	<b>12,3</b>	<b>17,5</b>	<b>16,00</b>	<b>12,28</b>
418	SARAOUUI	NASSIMA	13,67	14,5	<b>14,17</b>	16,5	20	<b>18,6</b>	16,5	16	3	<b>8,3</b>	<b>13,45</b>	18	15	<b>16,2</b>	<b>17,5</b>	<b>16,00</b>	<b>14,55</b>
419	SAYAH	ANFAL	14,50	14,75	<b>14,65</b>	15,75	14,75	<b>15,15</b>	17	13	3	<b>7,8</b>	<b>11,475</b>	18	11,5	<b>14,1</b>	<b>17,5</b>	<b>14,00</b>	<b>13,27</b>
420	SAYAH	NASSIMA	15,08	13,5	<b>14,13</b>	15,25	19,75	<b>17,95</b>	14	10	5	<b>7,8</b>	<b>12,875</b>	17,5	13	<b>14,8</b>	<b>18,5</b>	<b>16,00</b>	<b>14,13</b>
421	SELLAMI	AMIRA	13,83	16,25	<b>15,28</b>	15,88	13,5	<b>14,452</b>	17,75	13,75	7	<b>10,5</b>	<b>12,476</b>	17,75	14,5	<b>15,8</b>	<b>17,5</b>	<b>18,00</b>	<b>14,45</b>
422	SELMANI	MOUNA	13,58	6	<b>9,03</b>	15,5	12,75	<b>13,85</b>	15	16	2,25	<b>7,55</b>	<b>10,7</b>	18	10,75	<b>13,65</b>	<b>17,5</b>	<b>10,00</b>	<b>11,24</b>
423	SENNI	YASMINA	13,67	14,75	<b>14,32</b>	17,5	20	<b>19</b>	16,25	17	3,5	<b>8,75</b>	<b>13,875</b>	18	15,5	<b>16,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,00</b>	<b>14,90</b>
424	SENOUCI	SAMRA	12,42	10,75	<b>11,42</b>	13,88	9,75	<b>11,402</b>	16,75	13	4	<b>8,35</b>	<b>9,876</b>	16,5	10,25	<b>12,75</b>	<b>16,5</b>	<b>10,00</b>	<b>11,19</b>

	<b>Unité</b>		<b>Fondamentale 01</b>			<b>Fondamentale 02</b>						<b>Decouverte</b>			<b>methodologiq</b>	<b>methodologique</b>	<b>Moyenne S3</b>		
	<b>Matière</b>		<b>Zoologie</b>			<b>Genetique</b>			<b>Biochimie</b>			<b>Moy, Unité</b>	<b>Biophysique</b>			<b>Technique</b>		<b>Methodes de</b>	
	<b>Nom &amp; Prenom</b>		<b>TP</b>	<b>EXAM</b>	<b>Moy,</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>EXAM</b>		<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>		<b>EXAM</b>	<b>EXAM</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>#</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
425	SI MOHAMMED	ASMA	12,17	5,75	<b>8,32</b>	10,75	9	<b>9,7</b>	16,75	13	3	<b>7,75</b>	<b>8,725</b>	17	3,75	<b>9,05</b>	<b>17,5</b>	<b>17,00</b>	<b>9,99</b>
426	SIARI	HOURIA	14,75	8	<b>10,70</b>	12,5	6,75	<b>9,05</b>	15	10,5	0,25	<b>5,25</b>	<b>7,15</b>	13	5,25	<b>8,35</b>	<b>14,5</b>	<b>15,00</b>	<b>9,32</b>
427	SID	KHAOULA	11,83	2	<b>5,93</b>	14	5,75	<b>9,05</b>	15,5	16	1,75	<b>7,35</b>	<b>8,2</b>	17,75	11,25	<b>13,85</b>	<b>12</b>	<b>12,00</b>	<b>9,13</b>
428	SLIMANI	ASSALA	14,50	14,5	<b>14,50</b>	17,13	8	<b>11,652</b>	17	12,5	3,5	<b>8</b>	<b>9,826</b>	17	17,75	<b>17,45</b>	<b>17</b>	<b>15,00</b>	<b>13,03</b>
429	SLIMANI	LEILA	15,75	17	<b>16,50</b>	16,25	12,5	<b>14</b>	17,75	16,5	2,75	<b>8,5</b>	<b>11,25</b>	17,5	11,5	<b>13,9</b>	<b>18,5</b>	<b>18,00</b>	<b>13,95</b>
430	SLIMANI	AOUATIF	14,58	10,75	<b>12,28</b>	15,25	11,25	<b>12,85</b>	16,25	13	3,5	<b>7,95</b>	<b>10,4</b>	16,5	13,25	<b>14,55</b>	<b>16,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,30</b>
431	SLIMANI	OOUFAA	12,75	4	<b>7,50</b>	13,5	9,75	<b>11,25</b>	17,25	15	2,5	<b>7,95</b>	<b>9,6</b>	17	13,75	<b>15,05</b>	<b>14,5</b>	<b>10,00</b>	<b>10,36</b>
432	SMAIL	MALIKA	13,25	7,25	<b>9,65</b>	12,5	17	<b>15,2</b>	14,5	13	2,25	<b>6,85</b>	<b>11,025</b>	13,5	14,75	<b>14,25</b>	<b>17</b>	<b>10,00</b>	<b>11,58</b>
433	SMAILI	ASMA	14,75	13,5	<b>14,00</b>	13,5	12	<b>12,6</b>	15,5	13	4,25	<b>8,25</b>	<b>10,425</b>	15	16,25	<b>15,75</b>	<b>17,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,97</b>
434	SOB ZEMTA	CHANELLE	15,33	15,5	<b>15,43</b>	16	20	<b>18,4</b>	16	16	18,5	<b>17,5</b>	<b>17,95</b>	19	15	<b>16,6</b>	<b>18</b>	<b>17,00</b>	<b>17,09</b>
435	SOLTANI	SABRINA	14,42	13	<b>13,57</b>	12,75	9,75	<b>10,95</b>	16,25	15,5	4,25	<b>8,9</b>	<b>9,925</b>	18	12,5	<b>14,7</b>	<b>17,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,47</b>
436	SOUACI	BOUTHINA	14,33	7	<b>9,93</b>	15,75	11	<b>12,9</b>	16,5	12	3,25	<b>7,65</b>	<b>10,275</b>	16,75	13	<b>14,5</b>	<b>17,5</b>	<b>15,00</b>	<b>11,77</b>
437	SOUALHIA	SARRA	14,75	6,25	<b>9,65</b>	13,5	13,5	<b>13,5</b>	14	14	2,75	<b>7,25</b>	<b>10,375</b>	17	12	<b>14</b>	<b>17,5</b>	<b>13,00</b>	<b>11,52</b>
438	SOUAYEB	DOUNIA	13,33	13	<b>13,13</b>	15	15,25	<b>15,15</b>	16	15	1,75	<b>7,25</b>	<b>11,2</b>	17,75	11,5	<b>14</b>	<b>18,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,93</b>
439	TAAZENE	WAHIBA	13,25	7,25	<b>9,65</b>	14,5	5,25	<b>8,95</b>	15,25	12,5	1,5	<b>6,45</b>	<b>7,7</b>	14	13,25	<b>13,55</b>	<b>12</b>	<b>15,00</b>	<b>9,94</b>
440	TABET	CHOUROUK	14,08	10,25	<b>11,78</b>	14,38	9	<b>11,152</b>	16,5	12,5	5	<b>8,8</b>	<b>9,976</b>	18	13,5	<b>15,3</b>	<b>18,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,25</b>
441	TABET	AHLEM	14,08	8,75	<b>10,88</b>	15	16,25	<b>15,75</b>	17,25	11	2	<b>6,85</b>	<b>11,3</b>	14,25	14,25	<b>14,25</b>	<b>14</b>	<b>10,00</b>	<b>11,77</b>
442	TAKELLALET	SALIMA	12,92	6	<b>8,77</b>	13,63	10	<b>11,452</b>	16	12	2,5	<b>7,1</b>	<b>9,276</b>	16	9,5	<b>12,1</b>	<b>16,5</b>	<b>14,00</b>	<b>10,51</b>
443	TAMENE	HESNA	14,08	11	<b>12,23</b>	18	9,5	<b>12,9</b>	16	17	1,75	<b>7,65</b>	<b>10,275</b>	16	11	<b>13</b>	<b>15,5</b>	<b>13,00</b>	<b>11,76</b>
444	TARI	MERIEB	14,00	11	<b>12,20</b>	11,38	9,25	<b>10,102</b>	16,75	12,5	4,25	<b>8,4</b>	<b>9,251</b>	17,75	9	<b>12,5</b>	<b>16</b>	<b>13,00</b>	<b>11,24</b>
445	TELAOUMATEN	AMINA	14,67	12	<b>13,07</b>	16,88	10,25	<b>12,902</b>	17	12,5	6,5	<b>9,8</b>	<b>11,351</b>	17,5	12,25	<b>14,35</b>	<b>18,5</b>	<b>13,00</b>	<b>12,89</b>
446	TIRCHI	ZEYNEB	12,50	8,5	<b>10,10</b>	13,75	9,5	<b>11,2</b>	16,5	12,5	2	<b>7</b>	<b>9,1</b>	18	14,25	<b>15,75</b>	<b>16</b>	<b>13,00</b>	<b>11,18</b>
447	TORDJ	AMEL	13,50	9,25	<b>10,95</b>	17	11	<b>13,4</b>	15,5	11	2,25	<b>6,65</b>	<b>10,025</b>	13,75	10,25	<b>11,65</b>	<b>12</b>	<b>12,00</b>	<b>10,79</b>
448	TOUATIT	HANANE	14,17	13,5	<b>13,77</b>	15,63	15	<b>15,252</b>	16,25	15	5,5	<b>9,55</b>	<b>12,401</b>	17	13,5	<b>14,9</b>	<b>16,5</b>	<b>11,00</b>	<b>13,31</b>
449	TOUATIT	CHAHRAZED	14,25	14,25	<b>14,25</b>	15,5	17	<b>16,4</b>	16	13,5	4,5	<b>8,6</b>	<b>12,5</b>	18	12,75	<b>14,85</b>	<b>18,5</b>	<b>13,00</b>	<b>13,77</b>
450	TOULMIT	ABDELAZIZ	14,08	10,75	<b>12,08</b>	15,5	9	<b>11,6</b>	17,25	11,5	4,5	<b>8,45</b>	<b>10,025</b>	17,5	12,5	<b>14,5</b>	<b>17</b>	<b>15,00</b>	<b>12,11</b>
451	TOUMI	FOUZIA	13,83	12,75	<b>13,18</b>	12,38	15	<b>13,952</b>	17	14,5	4,5	<b>9</b>	<b>11,476</b>	17,5	10,5	<b>13,3</b>	<b>16,5</b>	<b>13,00</b>	<b>12,65</b>
453	YAHIA	SELSABIL	15,17	16,25	<b>15,82</b>	16,13	20	<b>18,452</b>	18	12	12,25	<b>13,35</b>	<b>15,901</b>	18	16	<b>16,8</b>	<b>16</b>	<b>18,00</b>	<b>16,19</b>
454	YAHIA	NOUMEDIA	13,50	5,5	<b>8,70</b>	15,5	7,25	<b>10,55</b>	16,5	16	0,75	<b>6,95</b>	<b>8,75</b>	15	5	<b>9</b>	<b>16,5</b>	<b>15,00</b>	<b>9,85</b>
455	YAHIA	CHERIF MANAL	14,50	9,75	<b>11,65</b>	12,5	6,75	<b>9,05</b>	15,5	12	3,75	<b>7,75</b>	<b>8,4</b>	17	13,5	<b>14,9</b>	<b>11,5</b>	<b>14,00</b>	<b>10,82</b>
456	YAHIAOUI	RACHA	14,00	10	<b>11,60</b>	13,5	8	<b>10,2</b>	17,25	12	5,25	<b>9</b>	<b>9,6</b>	17,5	11,5	<b>13,9</b>	<b>12</b>	<b>14,00</b>	<b>11,25</b>

	<b>Unité</b>		<b>Fondamentale 01</b>			<b>Fondamentale 02</b>						<b>Decouverte</b>			<b>methodologiq</b>	<b>methodologique</b>	<b>Moyenne S3</b>		
	<b>Matière</b>		<b>Zoologie</b>			<b>Genetique</b>			<b>Biochimie</b>			<b>Moy, Unité</b>	<b>Biophysique</b>			<b>Technique</b>		<b>Methodes de</b>	
	<b>Nom &amp; Prenom</b>		<b>TP</b>	<b>EXAM</b>	<b>Moy,</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>EXAM</b>		<b>MOY</b>	<b>TD</b>	<b>EXAM</b>	<b>MOY</b>		<b>EXAM</b>	<b>EXAM</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>#</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
457	YAMAMI	SOUAD	12,17	15,5	<b>14,17</b>	12,75	8	<b>9,9</b>	15	12	3,25	<b>7,35</b>	<b>8,625</b>	16	12,5	<b>13,9</b>	<b>19</b>	<b>15,00</b>	<b>12,00</b>
458	YOUCEF	NASSIMA	15,17	14,5	<b>14,77</b>	18	19,75	<b>19,05</b>	18	13,5	10	<b>12,3</b>	<b>15,675</b>	17,5	13,5	<b>15,1</b>	<b>19</b>	<b>16,00</b>	<b>15,66</b>
459	YOUCEF	CHAMESE EIHOUDA	12,17	8,5	<b>9,97</b>	12,5	6,5	<b>8,9</b>	14,25	12,5	5,5	<b>8,65</b>	<b>8,775</b>	17,75	12	<b>14,3</b>	<b>12</b>	<b>15,00</b>	<b>10,63</b>
460	YOUNES	RAHMA	13,08	11,75	<b>12,28</b>	13,75	12,75	<b>13,15</b>	16,25	12	2,25	<b>7</b>	<b>10,075</b>	17,5	12	<b>14,2</b>	<b>17,5</b>	<b>13,00</b>	<b>12,02</b>
461	YOUSFI	ROFAIDA	11,92	14,75	<b>13,62</b>	15	11,5	<b>12,9</b>	14,75	14,5	3,25	<b>7,8</b>	<b>10,35</b>	15,5	8,25	<b>11,15</b>	<b>19</b>	<b>11,00</b>	<b>11,94</b>
462	YOUSFI	ANFEL	14,67	14	<b>14,27</b>	15,75	13,25	<b>14,25</b>	17	13,5	10,25	<b>12,25</b>	<b>13,25</b>	17,75	19,25	<b>18,65</b>	<b>16,5</b>	<b>16,00</b>	<b>14,78</b>
463	ZAIEM	CHAHLA	14,83	14,5	<b>14,63</b>	18	11,25	<b>13,95</b>	17,75	13,5	4	<b>8,65</b>	<b>11,3</b>	18	14,5	<b>15,9</b>	<b>18</b>	<b>18,00</b>	<b>13,81</b>
464	ZAMMOURI	RAHIMA	14,00	14	<b>14,00</b>	14	15,25	<b>14,75</b>	17,5	15	3	<b>8,3</b>	<b>11,525</b>	17,5	14,75	<b>15,85</b>	<b>18,5</b>	<b>14,00</b>	<b>13,49</b>
465	ZATOUT	BESMA	15,25	9,5	<b>11,80</b>	12,5	13,75	<b>13,25</b>	17	15	2,25	<b>7,75</b>	<b>10,5</b>	13	6,75	<b>9,25</b>	<b>19,5</b>	<b>16,00</b>	<b>11,72</b>
466	ZAZA	NADIA	14,25	7	<b>9,90</b>	14	9	<b>11</b>	17	14	3,25	<b>8,15</b>	<b>9,575</b>	17	11,75	<b>13,85</b>	<b>15,5</b>	<b>17,00</b>	<b>11,33</b>
467	ZEGHICHI	MARWA	12,00	5	<b>7,80</b>	12	11,25	<b>11,55</b>	17,75	12,5	2	<b>7,25</b>	<b>9,4</b>	17,75	4,5	<b>9,8</b>	<b>15,5</b>	<b>11,00</b>	<b>9,68</b>
468	ZERDOUMI	SANA	12,00	10	<b>10,80</b>	14	12	<b>12,8</b>	14	14	4,75	<b>8,45</b>	<b>10,625</b>	14,75	4,5	<b>8,6</b>	<b>18,5</b>	<b>13,00</b>	<b>11,14</b>
469	ZIDANI MERIEM		13,25	4	<b>7,70</b>	12	3,25	<b>6,75</b>	15	15	1,25	<b>6,75</b>	<b>6,75</b>	13	10,5	<b>11,5</b>	<b>15</b>	<b>18,00</b>	<b>9,20</b>
470	ZOUAGRI	SANA	13,67	9,25	<b>11,02</b>	14,75	10,75	<b>12,35</b>	16	12,5	6,75	<b>9,75</b>	<b>11,05</b>	18	13,5	<b>15,3</b>	<b>17,5</b>	<b>16,00</b>	<b>12,57</b>
	ZOUAOUI	ASMA	15,17		<b>6,07</b>	15,75	12,25	<b>13,65</b>	16,75	13	14,75	<b>14,8</b>	<b>14,225</b>	14	16	<b>15,2</b>	<b>17</b>	<b>18,00</b>	<b>13,00</b>
	NGUETSOP KENGMO FRANK RODRIG		15,75			15,5	20	<b>18,2</b>	18	15,25	17,25	<b>17</b>	<b>17,6</b>	17	19,5	<b>18,5</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>13,58</b>
	KANTAME Dametampo		15,5			17,5	20	<b>19</b>	18	15,5	16	<b>16,3</b>	<b>17,65</b>	16,5	20	<b>18,6</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>13,47</b>
	DJEKORNODE CYPRIEN		15,25			18	13	<b>15</b>	16,5	15	10	<b>12,3</b>	<b>13,65</b>	16	14,25	<b>14,95</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>10,98</b>