

UNIVERSITE BATNA 2

Année universitaire : 2017/2018

Spécialité : hygiène et Sécurité - Filière : Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement

Année d'étude : 3 eme Année - Semestre : 6

Examen de la matière : M613 / Risque électrique et mécanique

Section : 1 Groupe : 1

N°	N°Ins	Exam	TD	TP	Rattrap	Moy
1	F20/16/00054	12,50	16,66	16,66		14,16
2	F20/16/00472	10,50	7,33	7,33		9,23
3	F20/16/00920	11,50	13,66	13,66		12,36
4	F20/16/00570	8,00	9,00	9,00		8,40
5	F20/16/00704	7,50	13,33	13,33		9,83
6	F20/16/00269	11,50	10,66	10,66		11,16
7	F20/16/00697	10,00	14,00	14,00		11,60
8	F20/16/00095	6,00	7,00	7,00		6,40
9	F20/16/01005	8,00	10,00	10,00		8,80
10	F20/16/00705	8,75	12,16	12,16		10,11
11	F20/16/00884	13,75	15,50	15,50		14,45
12	F20/16/00911	7,75	12,16	12,16		9,51
13	F20/16/00585	12,00	17,00	17,00		14,00
14	F20/16/00133	5,50	5,50	5,50		5,50
15	F20/16/00936					0,00
16	F20/16/00958	1,50	5,00	5,00		2,90
17	F20/16/00096	9,50	13,00	13,00		10,90
18	F20/16/00260	4,50	0,00	0,00		2,70
19	F20/16/00990	8,00	11,33	11,33		9,33
20	F20/16/00485	8,50	4,33	4,33		6,83
21	F20/16/00963	12,50	15,00	15,00		13,50
22	F20/16/00385	7,25	4,83	4,83		6,28
23	F20/16/00917					0,00
24	F20/16/00699	8,00	9,66	9,66		8,66
25	F20/16/01029	6,50	11,00	11,00		8,30
26	F20/16/00913	9,50	13,33	13,33		11,03
27	F20/16/00399	8,50	10,75	10,75		9,40
28	F20/16/01082	6,50	8,33	8,33		7,23
29	F20/16/00355	7,25	10,50	10,50		8,55
30	F20/16/01034	10,00	15,00	15,00		12,00
31	F20/16/00398	4,75	7,50	7,50		5,85
32	F20/16/00973	5,00	4,33	4,33		4,73
33	F20/16/00504	9,25	9,83	9,83		9,48
34	F20/16/00065	8,50	10,33	10,33		9,23
35	F20/16/00202	10,50	11,00	11,00		10,70
36	F20/16/00932	7,00	7,00	7,00		7,00
37	05/30/92/09	12,50	14,00	14,00		13,10
38	F20/16/00960	6,25	8,50	8,50		7,15
39	F20/16/00635	8,25	8,50	8,50		8,35
40	F20/16/00409	10,50	6,08	6,08		9,40
41	F20/16/00161	10,50	12,50	12,50		11,30

42	F20/16/00407	6,50	10,66	10,66		8,16
43	F20/16/00125	4,00	6,66	6,66		5,06
44	F20/16/00653	8,75	12,16	12,16		10,11
45	F20/16/00885	7,00	3,33	3,33		5,53
46	F20/16/00937	8,25	15,50	15,50		11,15
47	F20/16/00887	9,50	11,00	11,00		10,10
48	F20/15/00208	6,50	6,66	6,66		6,56
49	F20/16/00389	7,00	7,66	7,66		7,26
50	F20/16/00720	14,00	9,75	9,75		12,30
51	F20/16/00124	6,00	9,33	9,33		7,33
52	F20/16/00597	12,50	12,00	12,00		12,30
53	F16/14/00256					0,00
54	F20/16/00780	11,50	12,50	12,50		11,90
55	F20/16/00315	9,50	13,33	13,33		11,03
56	F20/16/00142	6,00	6,66	6,66		6,26
57	F20/16/00177	14,50	18,33	18,33		16,03
58	F20/16/00350	8,75	8,83	8,83		8,78
59	F20/16/00545	15,00	16,33	16,33		15,53
60	F20/16/00141	11,75	12,16	12,16		11,91
61	F20/16/00581	10,50	14,00	14,00		11,90
62	F20/16/00975	8,00	7,50	7,50		7,80
63	F20/16/00362	9,00	10,50	10,50		9,60
64	F20/16/00905	5,00	6,66	6,66		5,66
65	F20/16/00556	8,75	9,50	9,50		9,05
66	F20/16/00368	8,75	12,16	12,16		10,11
67	F20/16/00268					0,00
68	F20/16/00058					0,00
69	F20/16/00007	7,00	14,00	14,00		9,80
70	F20/16/00363	10,00	12,33	12,33		10,93
71	F20/16/00834	8,00	10,33	10,33		8,93
72	F20/16/00367	8,75	12,16	12,16		10,11
73	F20/16/00540	7,25	5,83	5,83		6,68
74	F20/16/00966	8,25	9,83	9,83		8,88
75	F20/16/00154	13,50	9,33	9,33		11,83
76	F20/16/00333	4,50	3,33	3,33		4,03
77	F20/16/00901	8,50	10,66	10,66		9,36
78	F20/16/00264	7,50	6,00	6,00		6,90
79	F20/16/00317	9,00	13,33	13,33		10,73
80	F20/16/00935	9,00	11,00	11,00		9,80
81	F20/16/00162	4,50	7,16	7,16	9,50	8,56
82	F16/14/00035	7,25	12,50	12,50		9,35
83	F20/16/00127	7,75	2,50	2,50		5,65
84	F20/16/00648	14,50	15,33	15,33		14,83
85	F20/16/00806	4,00	9,00	9,00	3,50	6,00
86	F20/16/00169	4,00	5,33	5,33		4,53
87	F20/16/00388	9,25	10,50	10,50		9,75
88	F20/16/00978	8,50	12,33	12,33		10,03
89	F20/16/00490	8,75	13,83	13,83		10,78
90	F20/16/00764	7,50	9,83	9,83		8,43
91	F20/16/00751	9,50	15,33	15,33		11,83

92	F20/16/00432	8,50	9,66	9,66		8,96
93	F20/16/00221	6,00	10,00	10,00		7,60
94	F20/16/00122	7,25	7,50	7,50		7,35
95	F20/16/00153	8,25	8,50	8,50		8,35
96	F20/16/00067	13,75	13,83	13,83		13,78
97	F20/16/00329	9,25	10,83	10,83		9,88
98	F20/16/00832	12,00	10,00	10,00		11,20
99	F20/16/00084	12,75	17,83	17,83		14,78
100	F20/16/00691	9,50	8,00	8,00		8,90
101	F20/16/00891	13,00	12,00	12,00		12,60
102	F20/16/00313	8,25	13,83	13,83		10,48
103	F20/16/01064	5,00	7,00	7,00		5,80
104	F20/16/00683	8,00	15,33	15,33		10,93
105	F20/16/00662	14,25	15,50	15,50		14,75
106	F20/16/00998	5,50	1,66	1,66		3,96
107	F20/16/00861	10,00	10,00	10,00		10,00
108	F20/16/00209	6,00	4,66	4,66		5,46
109	F20/16/00629	6,25	8,83	8,83		7,28
110	F20/16/00997	9,00	10,00	10,00		9,40
111	F20/16/00090	12,75	13,83	13,83		13,18
112	F20/16/00712	7,50	9,00	9,00		8,10
113	F20/16/00779	10,00	8,33	8,33		9,33
114	F20/16/00098	9,75	13,83	13,83		11,38
115	F20/16/00425	7,00	7,66	7,66		7,26
116	F20/16/00583	4,00	5,00	5,00		4,40
117	F20/16/00571	5,50	8,66	8,66		6,76
118	F20/16/00608	12,00	9,33	9,33		10,93
119	F20/16/00189	10,25	11,83	11,83		10,88
120	F20/16/00830	10,00	14,00	14,00		11,60
121	F20/16/00930	4,75	6,50	6,50		5,45
122	F20/16/00075	7,50	7,66	7,66		7,56
123	F20/16/00282	7,75	13,83	13,83		10,18
124	F20/16/00657	8,25	10,50	10,50		9,15
125	F20/16/00593	8,00	9,33	9,33		8,53
126	F20/16/01014	6,00	6,66	6,66		6,26
127	F20/16/00713	10,50	8,66	8,66		9,76
128	F20/16/00249	6,00	7,00	7,00		6,40
129	F20/16/00312	11,50	13,33	13,33		12,23
130	f20/18/00106				12,00	7,20
131	F20/16/00316	10,50	8,66	8,66		9,76
132	F20/16/01023	5,50	3,33	3,33		4,63
133	F20/16/E1062	13,25	13,83	13,83		13,48
134	F20/16/00748	12,50	15,33	15,33		13,63
135	F20/16/00231	12,25	18,50	18,50		14,75
136	F20/16/00952	4,50	3,66	3,66		4,16
137	F20/16/00825	7,00	10,66	10,66	7,00	8,46
138	F20/16/01077	8,00	7,83	7,83		7,93
139	F20/16/00601	9,25	13,83	13,83		11,08
140	F20/16/00136				7,50	4,50
141	F20/16/00535	7,25	8,16	8,16		7,61

142	F20/16/01072	2,25	4,83	4,83		3,28
143	F20/16/00143	12,50	16,66	16,66		14,16
144	F20/16/00589	9,00	12,33	12,33		10,33
145	F20/16/00561	10,25	12,83	12,83		11,28
146	F20/16/00637	7,00	11,66	11,66		8,86
147	F20/16/00233	10,00	13,33	13,33		11,33
148	F20/16/00772	12,50	13,33	13,33		12,83
149	F20/16/00383	7,00	5,00	5,00		6,20
150	F20/16/00603	5,00	7,00	7,00		5,80
151	F20/16/00621	9,00	7,33	7,33		8,33
152	F20/16/00591	7,00	4,00	4,00		5,80
153	F20/16/00412	10,25	15,50	15,50		12,35
154	F20/16/00103	15,50	19,00	19,00		16,90
155	F20/16/00156	9,50	8,33	8,33		9,03
156	F20/16/00994	9,25	7,16	7,16		8,41
157	F20/16/00557	8,25	10,16	10,16		9,01
158	F20/16/00091	15,50	20,00	20,00		17,30
159	F20/16/00874	8,00	11,08	11,08		9,23
160	F20/16/00572	9,50	14,66	14,66		11,56
161	F20/16/00254	5,50	6,58	6,58	10,00	8,63
162	F20/16/00908	9,25	15,50	15,50		11,75
163	F20/16/00856	1,00	3,16	3,16		1,86
164	F20/16/00324	7,75	12,16	12,16		9,51
165	F20/16/00933	12,00	10,00	10,00		11,20
166	F20/16/00894	4,50	5,00	5,00		4,70
167	F20/16/00068	10,50	10,66	10,66		10,56
168	F20/16/00376	3,50	2,66	2,66		3,16
169	F20/16/00022	8,00	11,00	11,00		9,20
170	F20/16/01069	13,25	10,50	10,50		12,15
171	F20/16/00871	11,50	13,66	13,66		12,36
172	F20/16/00745	5,75	8,83	8,83		6,98
173	F20/16/00543	5,25	5,50	5,50		5,35
174	F20/16/00915	6,00	7,66	7,66		6,66
175	F20/16/00377	9,00	10,66	10,66		9,66
176	F20/16/00134	7,25	14,50	14,50		10,15
177	F20/15/00221	5,50	8,33	8,33		6,63
178	F20/16/00397	9,00	10,66	10,66		9,66
179	F20/16/00102	5,25	12,16	12,16		8,01
180	F20/16/00762	7,00	3,33	3,33		5,53
181	F20/16/00118	6,25	6,50	6,50		6,35
182	F20/16/00017	5,50	8,33	8,33		6,63
183	F20/16/00622	11,25	10,50	10,50		10,95
184	F20/16/00382	6,50	5,00	5,00		5,90
185	F20/16/00164	6,50	5,00	5,00		5,90
186	F20/17/00095	7,00	12,00	12,00		9,00
187	F20/16/00940	10,50	11,66	11,66		10,96
188	F20/16/00939	9,00	13,33	13,33		10,73
189	F20/16/00900	6,50	6,66	6,66	7,00	6,86
190	F20/16/01044	6,50	10,00	10,00		7,90
191	F20/16/00218	6,75	8,16	8,16		7,31

192	F20/16/01003	8,25	5,83	5,83		7,28
193	F20/16/00386	6,75	7,50	7,50		7,05
194	F20/16/00232	10,25	13,83	13,83		11,68
195	F20/16/00846	11,25	9,83	9,83		10,68
196	F20/16/00627	8,25	15,50	15,50		11,15
197	F20/16/01047	7,25	5,83	5,83		6,68
198	F20/16/00357	9,00	11,33	11,33		9,93
199	F20/16/00379	9,25	8,83	8,83		9,08