

## UNIVERSITE BATNA 2

Année universitaire : 2017/2018

Spécialité : Hygiène et Sécurité Industrielle - Filière : Maîtrise des Risques Industriels

Année d'étude : 1<sup>ère</sup> Année - Semestre : 2

Examen de la matière : MRI85 / LOGICIEL EN SECURIT INDUSTRIEL

### Section : 1 Groupe : 1

N°	N°Ins	Exam	TP	Rattrap	Moy
1	M16/18/00590	11,75	11,75		11,75
2	M16/18/00591	7,25	9,75		8,25
3	M16/18/00592	11,00	11,00		11,00
4	M16/18/00593	10,75	12,75		11,55
5	M16/18/00627	0,00	0,00		0,00
6	M16/18/00402	12,50	12,50		12,50
7	M16/18/00594	10,25	10,25		10,25
8	M16/18/00596	9,25	10,25		9,65
9	M16/18/00595	11,25	11,25		11,25
10	M16/18/00597	9,75	10,75		10,15
11	M16/18/00624	9,00	11,50		10,00
12	M16/18/00471	7,75	9,75		8,55
13	M16/18/00598	10,75	10,75		10,75
14	M16/18/00599	6,25	9,75		7,65
15	M16/18/00676	7,25	9,75		8,25
16	M16/18/00600	14,00	14,00		14,00
17	M16/18/00637	4,25	8,25		5,85
18	M16/18/00639	9,00	10,00		9,40
19	M16/18/00638	10,00	10,00		10,00
20	M16/18/00635	12,25	12,25		12,25
21	M16/18/00633	10,50	10,50		10,50
22	M16/18/00636	11,50	11,50		11,50
23	M16/18/00631	9,00	10,00		9,40
24	M16/18/00634	6,50	9,00		7,50
25	M16/18/00630	14,00	14,00		14,00
26	M16/18/00632	5,75	5,75		5,75
27	M16/18/00625	9,00	10,00		9,40
28	M16/18/00711	9,75	10,75		10,15
29	M16/18/00628	8,75	10,75		9,55
30	M16/18/00629	6,75	9,75		7,95
31	M16/18/00610	11,00	11,00		11,00
32	M16/18/00611	12,00	12,00		12,00
33	M16/18/00612	7,00	11,00		8,60
34	M16/18/00613	9,75	9,75		9,75
35	M16/18/00614	9,25	9,25		9,25
36	M16/18/00616	12,00	12,00		12,00
37	M16/18/00615	9,75	9,75		9,75
38	M16/18/00623	11,75	11,75		11,75
39	M16/18/00622	9,75	9,75		9,75
40	M16/18/00621	11,50	11,50		11,50

41	M16/18/00620	10,25	11,25		10,65
42	M16/18/00619	8,75	9,75		9,15
43	M16/18/00618	11,75	11,75		11,75
44	M16/18/00617	10,50	10,50		10,50
45	M16/18/00626	15,75	15,75		15,75
46	M16/18/00602	11,50	11,50		11,50
47	M16/18/00601	11,00	11,00		11,00
48	M16/18/00604	9,75	10,75		10,15
49	M16/18/00603	15,00	15,00		15,00
50	M16/18/00605	12,25	12,25		12,25
51	M16/18/00606	10,50	10,50		10,50
52	M16/18/00587	11,50	11,50		11,50
53	M16/18/00608	12,25	12,25		12,25
54	M16/18/00609	11,75	11,75		11,75
55	M16/18/00607	10,75	10,75		10,75
56	M16/18/00589	11,25	11,25		11,25
57	M16/18/00657	11,25	11,25		11,25
58	M16/18/00655	12,75	12,75		12,75
59	M16/18/00654	11,50	11,50		11,50
60	M16/18/00656	8,50	10,50		9,30
61	M16/18/00651	10,00	11,50		10,60
62	M16/18/00652	12,25	12,25		12,25
63	M16/18/00653	12,00	12,00		12,00
64	M16/18/00650	10,25	12,25		11,05
65	M16/18/00648	7,75	9,25		8,35
66	M16/18/00645	13,75	13,75		13,75
67	M16/18/00649	12,50	12,50		12,50
68	M16/18/00646	11,25	11,25		11,25
69	M16/18/00647	12,25	12,25		12,25
70	M16/18/00644	11,75	11,75		11,75
71	M16/18/00693	13,25	13,25		13,25
72	M16/18/00689	11,00	11,00		11,00
73	M16/18/00692	9,50	9,50		9,50
74	M16/18/00688	10,50	10,50		10,50
75	M16/18/00585	11,75	11,75		11,75
76	M16/18/00686	14,50	14,50		14,50
77	M16/18/00691	9,50	9,50		9,50
78	M16/18/00687	10,75	10,75		10,75
79	M16/18/00690	9,75	9,75		9,75
80	M16/18/00677	9,25	9,25		9,25
81	M16/18/00675	7,75	7,75		7,75
82	M16/18/00678	0,00	0,00		0,00
83	M16/18/00684	9,25	9,25		9,25
84	M16/18/00685	8,50	10,50		9,30
85	M16/18/00640	7,25	9,25		8,05
86	M16/18/00683	13,50	13,50		13,50
87	M16/18/00681	9,50	9,50		9,50
88	M16/18/00679	11,50	11,50		11,50
89	M16/18/00682	12,25	12,25		12,25
90	M16/18/00680	12,50	12,50		12,50

91	M16/18/00572	13,00	13,00		13,00
92	M16/18/00673	12,75	12,75		12,75
93	M16/18/00669	11,50	11,50		11,50
94	M16/18/00667	11,00	11,00		11,00
95	M16/18/00668	10,00	10,00		10,00
96	M16/18/00674	11,00	11,00		11,00
97	M16/16/00512	0,00	0,00		0,00
98	M16/18/00670	9,75	9,75		9,75
99	M16/18/00672	11,00	11,00		11,00
100	M16/18/00671	12,75	12,75		12,75
101	M16/18/00662	11,50	11,50		11,50
102	M16/18/00658	9,00	9,00		9,00
103	M16/18/00588	9,00	11,50		10,00
104	M16/18/00586	8,00	10,50		9,00
105	M16/18/00663	12,50	12,50		12,50
106	M16/18/00665	10,00	10,00		10,00
107	M16/18/00666	10,50	10,50		10,50
108	M16/18/00661	11,50	11,50		11,50
109	M16/18/00664	7,75	7,75		7,75
110	M16/18/00659	11,50	11,50		11,50
111	M16/18/00660	11,50	11,50		11,50