

2021/2022

Filière: electromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Dynamique des structures / Section A / 1

#	Matricule	Examen
1	191939071247	4.0
2	171739072282	9.6
3	171739068596	5.0
4	181839064530	2.0
5	21059055865	12.0
6	181839067516	6.0
7	181839067979	2.0
8	181839068320	7.5
9	171739072367	9.0
10	181839069035	9.5
11	161639074350	1.0
12	171739072285	5.0
13	171739064529	4.5
14	16059056019	10.6
15	171739069681	10.2
16	191939073509	12.5
17	171739075272	0.0
18	171739066634	10.5
19	171739070530	0.0
20	171739074299	0.0
21	181839071409	11.7
22	191939067691	9.0
23	171739065555	1.0
24	191939067999	13.5
25	181839065682	6.5
26	171739051132	8.0
27	171739065503	1.0
28	181839065349	4.5
29	2102933188	7.5
30	191939066210	0.0
31	171739065504	4.8
32	161639082827	4.5
33	191939071253	7.5
34	18059057474	0.0
35	181839071163	8.0
36	21059043170	11.0
37	181839073097	5.0
38	191939071288	7.5
39	171739080762	4.8
40	161639068062	10.7
41	181839068287	6.0
42	181839065361	7.5
43	181839068441	8.5

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Dynamique des structures / Section A / 2

#	Matricule	Examen
1	171739070071	12.0
2	171739082303	10.0
3	181839063202	11.2
4	191939063822	1.0
5	171739070132	10.0
6	181839065681	7.5
7	181839065393	0.0
8	191939068334	15.0
9	21039049673	2.0
10	2199924800	14.5
11	2199925113	9.0
12	191939071284	4.0
13	2199925116	13.0
14	181839064389	0.0
15	181839071460	10.5
16	181839071623	2.0
17	20932085046	7.0
18	191939065942	9.0
19	181839072315	0.0
20	181839068317	0.0
21	181839063930	7.0
22	191939065983	9.0
23	191939068682	6.0
24	171739066088	2.0
25	181839065322	11.5
26	191939065969	11.5
27	191939072528	4.0
28	181839062795	9.0
29	181839067576	8.0
30	191939066755	5.0
31	181839071153	8.0
32	191939065852	0.0
33	181839073573	4.0
34	171739065433	7.0
35	181839071422	8.5
36	171739070515	10.5
37	171739070754	8.0
38	181839066286	10.0
39	171739067637	3.5
40	191939063585	3.0
41	181839065418	0.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Fiabilité / Section A / 1

#	Matricule	Examen
1	191939071247	0.5
2	171739072282	10.0
3	171739068596	12.0
4	181839064530	13.5
5	21059055865	12.0
6	181839067516	10.0
7	181839067979	10.0
8	181839068320	10.0
9	171739072367	12.0
10	181839069035	4.0
11	161639074350	10.0
12	171739072285	3.0
13	171739064529	10.0
14	16059056019	0.0
15	171739069681	10.5
16	191939073509	11.0
17	171739075272	0.0
18	171739066634	17.5
19	171739070530	0.0
20	171739074299	0.0
21	181839071409	13.0
22	191939067691	13.5
23	171739065555	1.0
24	191939067999	10.0
25	181839065682	12.0
26	171739051132	14.5
27	171739065503	0.0
28	181839065349	5.0
29	2102933188	12.5
30	191939066210	0.0
31	171739065504	11.0
32	161639082827	10.0
33	191939071253	4.0
34	18059057474	0.0
35	181839071163	10.0
36	21059043170	14.5
37	181839073097	2.5
38	191939071288	3.5
39	171739080762	11.5
40	161639068062	10.0
41	181839068287	3.0
42	181839065361	10.0
43	181839068441	10.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Fiabilité / Section A / 2

#	Matricule	Examen
1	171739070071	11.5
2	171739082303	3.0
3	181839063202	16.0
4	191939063822	8.0
5	171739070132	4.0
6	181839065681	5.0
7	181839065393	0.0
8	191939068334	13.5
9	21039049673	5.0
10	2199924800	13.5
11	2199925113	15.0
12	191939071284	6.5
13	2199925116	15.0
14	181839064389	0.0
15	181839071460	14.5
16	181839071623	6.0
17	20932085046	11.0
18	191939065942	2.0
19	181839072315	0.0
20	181839068317	6.5
21	181839063930	8.5
22	191939065983	0.25
23	191939068682	5.0
24	171739066088	2.0
25	181839065322	7.0
26	191939065969	3.0
27	191939072528	14.0
28	181839062795	18.0
29	181839067576	11.0
30	191939066755	19.0
31	181839071153	13.5
32	191939065852	0.0
33	181839073573	9.0
34	171739065433	11.5
35	181839071422	3.0
36	171739070515	11.5
37	171739070754	10.5
38	181839066286	10.0
39	171739067637	4.0
40	191939063585	8.5
41	181839065418	0.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: moteur à combustion interne / Section A / 1

#	Matricule	Examen
1	191939071247	1.0
2	171739072282	6.0
3	171739068596	2.0
4	181839064530	2.0
5	21059055865	10.0
6	181839067516	7.0
7	181839067979	0.0
8	181839068320	0.0
9	171739072367	2.0
10	181839069035	2.0
11	161639074350	1.2
12	171739072285	1.0
13	171739064529	2.0
14	16059056019	0.0
15	171739069681	7.6
16	191939073509	1.0
17	171739075272	0.0
18	171739066634	10.0
19	171739070530	0.0
20	171739074299	0.0
21	181839071409	2.0
22	191939067691	6.0
23	171739065555	4.4
24	191939067999	4.0
25	181839065682	5.0
26	171739051132	6.2
27	171739065503	0.0
28	181839065349	0.0
29	2102933188	7.0
30	191939066210	0.0
31	171739065504	8.4
32	161639082827	7.0
33	191939071253	2.0
34	18059057474	0.0
35	181839071163	1.0
36	21059043170	2.0
37	181839073097	2.0
38	191939071288	6.0
39	171739080762	7.0
40	161639068062	8.2
41	181839068287	1.0
42	181839065361	3.8
43	181839068441	6.8

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: moteur à combustion interne / Section A / 2

#	Matricule	Examen
1	171739070071	1.0
2	171739082303	3.5
3	181839063202	6.6
4	191939063822	4.0
5	171739070132	0.0
6	181839065681	2.0
7	181839065393	0.0
8	191939068334	5.0
9	21039049673	1.0
10	2199924800	8.0
11	2199925113	5.0
12	191939071284	2.0
13	2199925116	10.0
14	181839064389	0.0
15	181839071460	10.0
16	181839071623	4.0
17	20932085046	10.2
18	191939065942	2.0
19	181839072315	0.0
20	181839068317	4.2
21	181839063930	6.0
22	191939065983	4.0
23	191939068682	1.0
24	171739066088	1.0
25	181839065322	3.0
26	191939065969	3.0
27	191939072528	3.0
28	181839062795	8.0
29	181839067576	10.0
30	191939066755	10.0
31	181839071153	2.0
32	191939065852	0.0
33	181839073573	8.8
34	171739065433	3.6
35	181839071422	2.0
36	171739070515	3.8
37	171739070754	2.0
38	181839066286	3.0
39	171739067637	1.0
40	191939063585	7.0
41	181839065418	0.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Outils de maintenance préventive conditionnelle / Section A / 1

#	Matricule	Examen
1	191939071247	1.0
2	171739072282	10.0
3	171739068596	8.0
4	181839064530	10.0
5	21059055865	11.0
6	181839067516	5.0
7	181839067979	4.0
8	181839068320	10.0
9	171739072367	10.0
10	181839069035	6.0
11	161639074350	10.0
12	171739072285	5.0
13	171739064529	7.5
14	16059056019	10.5
15	171739069681	6.5
16	191939073509	12.0
17	171739075272	0.0
18	171739066634	12.5
19	171739070530	0.0
20	171739074299	0.0
21	181839071409	7.0
22	191939067691	8.0
23	171739065555	0.0
24	191939067999	6.0
25	181839065682	11.0
26	171739051132	11.0
27	171739065503	0.25
28	181839065349	1.0
29	2102933188	13.0
30	191939066210	0.0
31	171739065504	10.5
32	161639082827	7.0
33	191939071253	8.0
34	18059057474	0.0
35	181839071163	6.0
36	21059043170	15.0
37	181839073097	6.0
38	191939071288	4.0
39	171739080762	12.5
40	161639068062	2.5
41	181839068287	5.0
42	181839065361	12.0
43	181839068441	6.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Outils de maintenance préventive conditionnelle / Section A / 2

#	Matricule	Examen
1	171739070071	13.0
2	171739082303	7.0
3	181839063202	6.5
4	191939063822	18.5
5	171739070132	0.0
6	181839065681	3.0
7	181839065393	0.0
8	191939068334	15.0
9	21039049673	11.0
10	2199924800	17.0
11	2199925113	13.0
12	191939071284	7.0
13	2199925116	17.0
14	181839064389	0.0
15	181839071460	14.0
16	181839071623	10.0
17	20932085046	14.0
18	191939065942	5.0
19	181839072315	0.0
20	181839068317	0.0
21	181839063930	11.5
22	191939065983	6.5
23	191939068682	11.0
24	171739066088	3.0
25	181839065322	5.0
26	191939065969	13.0
27	191939072528	8.5
28	181839062795	14.0
29	181839067576	16.0
30	191939066755	15.5
31	181839071153	5.0
32	191939065852	0.0
33	181839073573	6.5
34	171739065433	3.5
35	181839071422	0.0
36	171739070515	10.0
37	171739070754	8.0
38	181839066286	12.0
39	171739067637	8.0
40	191939063585	18.0
41	181839065418	0.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Projer de fin cycle / Section A / 1

#	Matricule	Examen
1	191939071247	0.0
2	171739072282	0.0
3	171739068596	0.0
4	181839064530	0.0
5	21059055865	0.0
6	181839067516	0.0
7	181839067979	0.0
8	181839068320	0.0
9	171739072367	0.0
10	181839069035	0.0
11	161639074350	0.0
12	171739072285	0.0
13	171739064529	0.0
14	16059056019	0.0
15	171739069681	0.0
16	191939073509	0.0
17	171739075272	0.0
18	171739066634	0.0
19	171739070530	0.0
20	171739074299	0.0
21	181839071409	0.0
22	191939067691	0.0
23	171739065555	0.0
24	191939067999	0.0
25	181839065682	0.0
26	171739051132	0.0
27	171739065503	0.0
28	181839065349	0.0
29	2102933188	0.0
30	191939066210	0.0
31	171739065504	0.0
32	161639082827	0.0
33	191939071253	0.0
34	18059057474	0.0
35	181839071163	0.0
36	21059043170	0.0
37	181839073097	0.0
38	191939071288	0.0
39	171739080762	0.0
40	161639068062	0.0
41	181839068287	0.0
42	181839065361	0.0
43	181839068441	0.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Projer de fin cycle / Section A / 2

#	Matricule	Examen
1	171739070071	0.0
2	171739082303	0.0
3	181839063202	0.0
4	191939063822	0.0
5	171739070132	0.0
6	181839065681	0.0
7	181839065393	0.0
8	191939068334	0.0
9	21039049673	0.0
10	2199924800	0.0
11	2199925113	0.0
12	191939071284	0.0
13	2199925116	0.0
14	181839064389	0.0
15	181839071460	0.0
16	181839071623	0.0
17	20932085046	0.0
18	191939065942	0.0
19	181839072315	0.0
20	181839068317	0.0
21	181839063930	0.0
22	191939065983	0.0
23	191939068682	0.0
24	171739066088	0.0
25	181839065322	0.0
26	191939065969	0.0
27	191939072528	0.0
28	181839062795	0.0
29	181839067576	0.0
30	191939066755	0.0
31	181839071153	0.0
32	191939065852	0.0
33	181839073573	0.0
34	171739065433	0.0
35	181839071422	0.0
36	171739070515	0.0
37	171739070754	0.0
38	181839066286	0.0
39	171739067637	0.0
40	191939063585	0.0
41	181839065418	0.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Projeur professionnel et Pédagogique / Section A / 1

#	Matricule	Examen
1	191939071247	14.5
2	171739072282	14.0
3	171739068596	8.0
4	181839064530	14.0
5	21059055865	16.0
6	181839067516	12.0
7	181839067979	10.0
8	181839068320	15.5
9	171739072367	11.0
10	181839069035	12.0
11	161639074350	10.0
12	171739072285	14.0
13	171739064529	12.5
14	16059056019	10.0
15	171739069681	12.0
16	191939073509	18.0
17	171739075272	0.0
18	171739066634	10.5
19	171739070530	0.0
20	171739074299	0.0
21	181839071409	13.0
22	191939067691	14.5
23	171739065555	0.0
24	191939067999	10.0
25	181839065682	11.5
26	171739051132	10.0
27	171739065503	11.0
28	181839065349	10.0
29	2102933188	16.0
30	191939066210	0.0
31	171739065504	13.0
32	161639082827	14.5
33	191939071253	14.5
34	18059057474	0.0
35	181839071163	10.0
36	21059043170	18.0
37	181839073097	10.0
38	191939071288	11.5
39	171739080762	17.0
40	161639068062	14.0
41	181839068287	10.0
42	181839065361	10.0
43	181839068441	15.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Projeur professionnel et Pédagogique / Section A / 2

#	Matricule	Examen
1	171739070071	12.5
2	171739082303	15.0
3	181839063202	11.0
4	191939063822	16.5
5	171739070132	12.0
6	181839065681	8.5
7	181839065393	0.0
8	191939068334	17.5
9	21039049673	17.0
10	2199924800	15.5
11	2199925113	12.5
12	191939071284	11.5
13	2199925116	17.0
14	181839064389	0.0
15	181839071460	13.0
16	181839071623	15.5
17	20932085046	10.0
18	191939065942	10.0
19	181839072315	0.0
20	181839068317	10.0
21	181839063930	13.0
22	191939065983	13.0
23	191939068682	6.5
24	171739066088	10.0
25	181839065322	12.0
26	191939065969	17.0
27	191939072528	14.0
28	181839062795	13.5
29	181839067576	11.0
30	191939066755	16.5
31	181839071153	10.0
32	191939065852	0.0
33	181839073573	14.0
34	171739065433	13.0
35	181839071422	0.0
36	171739070515	12.0
37	171739070754	10.0
38	181839066286	10.5
39	171739067637	12.0
40	191939063585	15.5
41	181839065418	0.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Régulation et asservissement / Section A / 1

#	Matricule	Examen
1	191939071247	12.0
2	171739072282	16.0
3	171739068596	0.0
4	181839064530	13.0
5	21059055865	14.0
6	181839067516	17.4
7	181839067979	11.0
8	181839068320	18.0
9	171739072367	13.2
10	181839069035	10.0
11	161639074350	10.0
12	171739072285	13.0
13	171739064529	19.0
14	16059056019	10.8
15	171739069681	13.6
16	191939073509	14.0
17	171739075272	0.0
18	171739066634	9.0
19	171739070530	0.0
20	171739074299	0.0
21	181839071409	12.4
22	191939067691	14.0
23	171739065555	11.0
24	191939067999	16.0
25	181839065682	16.2
26	171739051132	9.6
27	171739065503	6.0
28	181839065349	15.6
29	2102933188	12.0
30	191939066210	0.0
31	171739065504	13.6
32	161639082827	11.8
33	191939071253	9.0
34	18059057474	0.0
35	181839071163	14.0
36	21059043170	15.0
37	181839073097	13.0
38	191939071288	12.0
39	171739080762	12.6
40	161639068062	10.0
41	181839068287	18.0
42	181839065361	14.0
43	181839068441	14.6

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Régulation et asservissement / Section A / 2

#	Matricule	Examen
1	171739070071	11.2
2	171739082303	15.1
3	181839063202	14.4
4	191939063822	14.0
5	171739070132	0.0
6	181839065681	11.0
7	181839065393	12.2
8	191939068334	15.0
9	21039049673	18.0
10	2199924800	18.0
11	2199925113	20.0
12	191939071284	16.0
13	2199925116	20.0
14	181839064389	0.0
15	181839071460	17.0
16	181839071623	6.0
17	20932085046	11.4
18	191939065942	15.0
19	181839072315	0.0
20	181839068317	15.6
21	181839063930	13.6
22	191939065983	4.0
23	191939068682	13.0
24	171739066088	19.0
25	181839065322	13.4
26	191939065969	11.0
27	191939072528	14.0
28	181839062795	16.0
29	181839067576	19.0
30	191939066755	15.0
31	181839071153	15.0
32	191939065852	0.0
33	181839073573	12.8
34	171739065433	14.0
35	181839071422	14.0
36	171739070515	16.0
37	171739070754	14.0
38	181839066286	15.0
39	171739067637	14.4
40	191939063585	14.0
41	181839065418	0.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Réparations et intervention/TP MCI / Section A / 1

#	Matricule	Examen
1	191939071247	0.0
2	171739072282	13.0
3	171739068596	12.5
4	181839064530	14.0
5	21059055865	0.0
6	181839067516	11.0
7	181839067979	0.0
8	181839068320	0.0
9	171739072367	11.0
10	181839069035	0.0
11	161639074350	11.5
12	171739072285	10.0
13	171739064529	0.0
14	16059056019	12.0
15	171739069681	10.0
16	191939073509	0.0
17	171739075272	0.0
18	171739066634	11.0
19	171739070530	0.0
20	171739074299	0.0
21	181839071409	11.0
22	191939067691	0.0
23	171739065555	8.0
24	191939067999	0.0
25	181839065682	10.25
26	171739051132	11.0
27	171739065503	0.0
28	181839065349	0.0
29	2102933188	0.0
30	191939066210	0.0
31	171739065504	10.5
32	161639082827	12.5
33	191939071253	0.0
34	18059057474	0.0
35	181839071163	12.0
36	21059043170	0.0
37	181839073097	0.0
38	191939071288	0.0
39	171739080762	12.5
40	161639068062	12.0
41	181839068287	0.0
42	181839065361	15.0
43	181839068441	12.25

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Réparations et intervention/TP MCI / Section A / 2

#	Matricule	Examen
1	171739070071	0.0
2	171739082303	10.0
3	181839063202	14.0
4	191939063822	0.0
5	171739070132	0.0
6	181839065681	0.0
7	181839065393	0.0
8	191939068334	0.0
9	21039049673	0.0
10	2199924800	0.0
11	2199925113	0.0
12	191939071284	0.0
13	2199925116	0.0
14	181839064389	0.0
15	181839071460	0.0
16	181839071623	0.0
17	20932085046	10.0
18	191939065942	0.0
19	181839072315	0.0
20	181839068317	14.5
21	181839063930	11.5
22	191939065983	0.0
23	191939068682	0.0
24	171739066088	0.0
25	181839065322	0.0
26	191939065969	0.0
27	191939072528	0.0
28	181839062795	0.0
29	181839067576	0.0
30	191939066755	0.0
31	181839071153	12.0
32	191939065852	0.0
33	181839073573	13.0
34	171739065433	12.0
35	181839071422	0.0
36	171739070515	13.5
37	171739070754	0.0
38	181839066286	0.0
39	171739067637	11.0
40	191939063585	0.0
41	181839065418	0.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Robotique industrielle / Section A / 1

#	Matricule	Examen
1	191939071247	0.25
2	171739072282	10.0
3	171739068596	7.0
4	181839064530	13.0
5	21059055865	13.0
6	181839067516	10.0
7	181839067979	0.25
8	181839068320	2.0
9	171739072367	0.25
10	181839069035	2.0
11	161639074350	4.0
12	171739072285	0.25
13	171739064529	13.5
14	16059056019	10.0
15	171739069681	10.0
16	191939073509	5.0
17	171739075272	0.0
18	171739066634	10.0
19	171739070530	0.0
20	171739074299	0.0
21	181839071409	0.25
22	191939067691	8.0
23	171739065555	0.25
24	191939067999	3.0
25	181839065682	4.0
26	171739051132	15.0
27	171739065503	0.25
28	181839065349	2.0
29	2102933188	8.0
30	191939066210	0.0
31	171739065504	13.0
32	161639082827	11.0
33	191939071253	2.0
34	18059057474	0.0
35	181839071163	0.25
36	21059043170	14.0
37	181839073097	1.0
38	191939071288	6.0
39	171739080762	6.5
40	161639068062	0.25
41	181839068287	2.0
42	181839065361	17.0
43	181839068441	2.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Robotique industrielle / Section A / 2

#	Matricule	Examen
1	171739070071	7.0
2	171739082303	7.5
3	181839063202	2.0
4	191939063822	2.0
5	171739070132	0.0
6	181839065681	0.25
7	181839065393	0.0
8	191939068334	6.0
9	21039049673	8.0
10	2199924800	13.0
11	2199925113	10.0
12	191939071284	5.0
13	2199925116	13.0
14	181839064389	0.0
15	181839071460	3.0
16	181839071623	0.25
17	20932085046	7.0
18	191939065942	3.0
19	181839072315	0.0
20	181839068317	0.0
21	181839063930	4.0
22	191939065983	3.0
23	191939068682	0.25
24	171739066088	0.25
25	181839065322	5.0
26	191939065969	8.0
27	191939072528	1.0
28	181839062795	8.0
29	181839067576	2.0
30	191939066755	10.0
31	181839071153	5.0
32	191939065852	0.0
33	181839073573	6.0
34	171739065433	0.25
35	181839071422	2.0
36	171739070515	2.0
37	171739070754	0.25
38	181839066286	7.0
39	171739067637	5.0
40	191939063585	5.0
41	181839065418	0.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Technologie des machines thermique et hydrauliques / Section A / 1

#	Matricule	Examen
1	191939071247	4.0
2	171739072282	9.6
3	171739068596	8.0
4	181839064530	6.5
5	21059055865	14.0
6	181839067516	7.5
7	181839067979	1.0
8	181839068320	10.0
9	171739072367	11.5
10	181839069035	6.0
11	161639074350	5.0
12	171739072285	9.5
13	171739064529	11.0
14	16059056019	0.0
15	171739069681	7.0
16	191939073509	5.0
17	171739075272	0.0
18	171739066634	11.2
19	171739070530	0.0
20	171739074299	0.0
21	181839071409	5.0
22	191939067691	11.0
23	171739065555	3.0
24	191939067999	11.5
25	181839065682	7.0
26	171739051132	10.0
27	171739065503	2.0
28	181839065349	9.0
29	2102933188	10.0
30	191939066210	0.0
31	171739065504	9.0
32	161639082827	12.0
33	191939071253	4.5
34	18059057474	0.0
35	181839071163	5.0
36	21059043170	15.0
37	181839073097	7.0
38	191939071288	6.0
39	171739080762	8.2
40	161639068062	7.5
41	181839068287	5.0
42	181839065361	5.0
43	181839068441	6.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Technologie des machines thermique et hydrauliques / Section A / 2

#	Matricule	Examen
1	171739070071	13.0
2	171739082303	8.7
3	181839063202	11.2
4	191939063822	7.5
5	171739070132	0.0
6	181839065681	8.0
7	181839065393	0.0
8	191939068334	14.5
9	21039049673	4.0
10	2199924800	15.5
11	2199925113	12.0
12	191939071284	3.0
13	2199925116	12.0
14	181839064389	0.0
15	181839071460	12.5
16	181839071623	7.5
17	20932085046	7.8
18	191939065942	3.0
19	181839072315	0.0
20	181839068317	0.0
21	181839063930	13.5
22	191939065983	5.0
23	191939068682	10.5
24	171739066088	4.0
25	181839065322	7.5
26	191939065969	11.5
27	191939072528	3.0
28	181839062795	16.5
29	181839067576	12.0
30	191939066755	14.0
31	181839071153	5.0
32	191939065852	0.0
33	181839073573	9.6
34	171739065433	8.5
35	181839071422	7.5
36	171739070515	7.0
37	171739070754	9.0
38	181839066286	11.0
39	171739067637	5.0
40	191939063585	10.5
41	181839065418	0.0

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Traitement de signal / Section A / 1

#	Matricule	Examen
1	191939071247	4.5
2	171739072282	11.9
3	171739068596	3.5
4	181839064530	4.0
5	21059055865	4.5
6	181839067516	7.6
7	181839067979	0.0
8	181839068320	7.5
9	171739072367	12.0
10	181839069035	4.0
11	161639074350	3.0
12	171739072285	12.25
13	171739064529	3.4
14	16059056019	0.0
15	171739069681	13.6
16	191939073509	5.5
17	171739075272	0.0
18	171739066634	10.9
19	171739070530	0.0
20	171739074299	0.0
21	181839071409	10.5
22	191939067691	6.5
23	171739065555	0.0
24	191939067999	5.0
25	181839065682	10.0
26	171739051132	14.0
27	171739065503	0.0
28	181839065349	8.0
29	2102933188	4.0
30	191939066210	0.0
31	171739065504	11.0
32	161639082827	10.2
33	191939071253	7.0
34	18059057474	0.0
35	181839071163	9.6
36	21059043170	3.0
37	181839073097	4.0
38	191939071288	4.0
39	171739080762	11.8
40	161639068062	10.0
41	181839068287	7.0
42	181839065361	0.0
43	181839068441	10.7

Signature de l'enseignant:

2021/2022

Filière: électromécanique
Maintenance industrielle

Niveau:

Matière: Traitement de signal / Section A / 2

#	Matricule	Examen
1	171739070071	7.5
2	171739082303	9.4
3	181839063202	12.0
4	191939063822	6.5
5	171739070132	0.0
6	181839065681	5.5
7	181839065393	11.4
8	191939068334	4.5
9	21039049673	4.0
10	2199924800	15.0
11	2199925113	4.0
12	191939071284	4.0
13	2199925116	5.5
14	181839064389	0.0
15	181839071460	6.0
16	181839071623	4.5
17	20932085046	11.35
18	191939065942	4.0
19	181839072315	0.0
20	181839068317	10.8
21	181839063930	9.9
22	191939065983	5.0
23	191939068682	5.5
24	171739066088	0.0
25	181839065322	12.4
26	191939065969	3.0
27	191939072528	3.0
28	181839062795	4.0
29	181839067576	4.0
30	191939066755	5.0
31	181839071153	14.6
32	191939065852	0.0
33	181839073573	10.35
34	171739065433	7.8
35	181839071422	0.0
36	171739070515	9.7
37	171739070754	8.0
38	181839066286	6.5
39	171739067637	10.2
40	191939063585	6.0
41	181839065418	0.0

Signature de l'enseignant: