



2021/2022

Filière: Hydraulique
ouvrages hydrauliques

Niveau: Analyse et Modélisation Hydraulique / Section A / 1

Matière: PV de délibération par matière

#	Matière	Examen	CC	MG
1	1717906408	15.5	14.75	15.2
2	17179064174	6.5	9.7	8.18
3	16443082945	0.0	0.7	4.28
4	17179064465	0.25	9.2	4.18
5	16443082944	0.0	0.0	0.0
6	18183062976	1.0	6.6	3.24
7	2009494101	11.5	11.8	12.34
8	2009494181	0.0	11.0	2.2
9	2009494113	0.0	10.75	4.3
10	2009494089	0.0	0.0	0.0
11	2009494089	2.5	11.05	6.28
12	18183062956	6.5	9.3	7.62
13	2009441168	0.0	0.0	0.0
14	2107828242	0.5	14.51	12.11
15	2007821145	1.5	12.6	9.96
16	21133064714	3.5	9.6	9.94
17	2009637300	0.0	0.0	0.0

2021/2022

Filière: Hydraulique
ouvrages hydrauliques

Niveau: Analais technique et terminologie / Section A / 1

PV de délibération par matière

#	Matière	Examen	CC	MG
1	17779064098	15.0	0.0	15.0
2	17779064174	15.0	0.0	15.0
3	16163082945	0.0	0.0	0.0
4	17779061845	12.0	0.0	12.0
5	16163082941	0.0	0.0	0.0
6	18183082976	10.0	0.0	10.0
7	2007905110	14.0	0.0	14.0
8	2007905131	0.0	0.0	0.0
9	2007905113	0.0	0.0	0.0
10	2007905089	0.0	0.0	0.0
11	2007905189	12.0	0.0	12.0
12	18183082956	10.0	0.0	10.0
13	2007904168	0.0	0.0	0.0
14	2007905042	14.0	0.0	14.0
15	2007905115	13.0	0.0	13.0
16	11113082714	15.0	0.0	15.0
17	2007905090	12.0	0.0	12.0

Signature de l'enseignant:

Le:

10

2021/2022

Filière: Hydraulique
ouvrages hydrauliques

Niveau:
Matière: Assainissement II / Section A / 1

PV de délibération par matière

#	Matricule	Examen	CC	MG
1	17173064098	0,0	15,0	15,0
2	17173064174	0,0	15,0	15,0
3	16163060945	0,0	15,0	15,0
4	17173061465	0,0	16,0	16,0
5	16163060944	0,0	0,0	0,0
6	18183060476	0,0	16,0	16,0
7	2001945110	0,0	16,0	16,0
8	20079051631	0,0	15,0	15,0
9	20079051113	0,0	14,0	14,0
10	2008026089	0,0	15,0	15,0
11	20079051630	0,0	15,0	15,0
12	18183060526	0,0	15,0	15,0
13	2001945108	0,0	0,0	0,0
14	2107835432	0,0	16,0	16,0
15	2007821145	0,0	11,0	11,0
16	21113060474	0,0	14,0	14,0
17	2009626790	11,0	11,0	11,0

Signature de l'enseignant: _____ Le: _____ 10

2021/2022

Filière: Hydraulique
ouvrages hydrauliques

Niveau:
Matière: Elaboration des Cals des Chas / Section A / 1

PV de délibération par matière

#	Matricule	Examen	CC	MG
1	17173064098	0,0	0,0	0,0
2	17173064174	8,0	0,0	8,0
3	16163060945	0,0	0,0	0,0
4	17173061465	8,0	0,0	8,0
5	16163060944	0,0	0,0	0,0
6	18183060476	9,0	0,0	9,0
7	2001945110	0,0	0,0	0,0
8	20079051631	0,0	0,0	0,0
9	20079051113	0,0	0,0	0,0
10	2008026089	0,0	0,0	0,0
11	20079051630	10,0	0,0	10,0
12	18183060526	0,0	0,0	0,0
13	2001945108	0,0	0,0	0,0
14	2107835432	12,0	0,0	12,0
15	2007821145	11,0	0,0	11,0
16	21113060474	0,0	0,0	0,0
17	2009626790	12,0	0,0	12,0

Signature de l'enseignant: _____ Le: _____ 10

2021/2022

Filière: Hydraulique
ouvrages hydrauliques

Niveau: Gestion des Projets / Section A / 1

Matière: PV de délibération par matière

#	Matricule	Examen	CC	MG
1	17173064098	10,0	0,0	10,0
2	17173064174	10,0	0,0	10,0
3	16163060945	0,0	0,0	0,0
4	17173061465	10,0	0,0	10,0
5	16163060944	0,0	0,0	0,0
6	18183060476	2,0	0,0	2,0
7	200945110	11,0	0,0	11,0
8	20076051831	0,0	0,0	0,0
9	2007605113	0,0	0,0	0,0
10	2008629089	0,0	0,0	0,0
11	20076051830	12,0	0,0	12,0
12	18183060526	14,5	0,0	14,5
13	2007604108	0,0	0,0	0,0
14	2107835432	12,0	0,0	12,0
15	2007621145	13,0	0,0	13,0
16	21183064714	15,5	0,0	15,5
17	2009629790	10,0	0,0	10,0

Signature de l'enseignant: _____ Le: _____ 10

2021/2022

Filière: Hydraulique
ouvrages hydrauliques

Niveau: Hydraulique Appliquée / Section A / 1

Matière: PV de délibération par matière

#	Matricule	Examen	CC	MG
1	17173064098	17,5	10,5	14,7
2	17173064174	1,5	0,0	2,1
3	16163060945	0,0	8,5	3,4
4	17173061465	0,0	8,0	3,2
5	16163060944	0,0	0,0	0,0
6	18183060476	3,0	8,5	5,2
7	200945110	9,4	17,0	12,5
8	20076051831	0,0	15,5	6,2
9	2007605113	0,0	13,5	5,4
10	2008629089	0,0	0,0	0,0
11	20076051830	12,0	16,5	13,8
12	18183060526	8,0	11,0	9,2
13	2007604108	0,0	0,0	0,0
14	2107835432	15,0	16,5	15,6
15	2007621145	7,0	12,5	9,2
16	21183064714	6,0	15,5	9,8
17	2009629790	11,2	11,2	11,2

Signature de l'enseignant: _____ Le: _____ 10

2021/2022

Filière: Hydraulique
ouvrages hydrauliques

Niveau: Hydraulique Numérique / Section A / 1

Matière: Les écoulements à Surface Libre / Section A / 1

#	Matricule	Examen	CC	MG
1	171730964098	0,0	12,5	12,5
2	171730964174	0,0	0,0	0,0
3	161630963945	0,0	11,43	11,43
4	171730961465	0,0	8,8	8,8
5	161630963944	0,0	0,0	0,0
6	161630963976	0,0	9,2	9,2
7	2001945110	0,0	13,25	13,25
8	20079051631	0,0	14,15	14,15
9	2007905113	0,0	10,4	10,4
10	2008029089	0,0	0,0	0,0
11	20079051630	0,0	13,93	13,93
12	161630963526	0,0	10,6	10,6
13	2001945108	0,0	0,0	0,0
14	2197835432	0,0	14,83	14,83
15	2007821145	0,0	12,0	12,0
16	211130964714	0,0	11,0	11,0
17	2009627930	0,0	0,0	0,0

Signature de l'enseignant: _____ Le: _____ 10

2021/2022

Filière: Hydraulique
ouvrages hydrauliques

Niveau: Les écoulements à Surface Libre / Section A / 1

Matière: Les écoulements à Surface Libre / Section A / 1

#	Matricule	Examen	CC	MG
1	171730964098	18,5	13,9	16,66
2	171730964174	7,5	10,00	8,52
3	161630963945	0,0	8,3	3,32
4	171730961465	4,5	10,2	6,78
5	161630963944	0,0	0,0	0,0
6	161630963976	3,0	8,6	5,21
7	2001945110	8,2	11,4	9,66
8	20079051631	0,0	9,9	3,96
9	2007905113	0,0	11,1	4,44
10	2008029089	0,0	7,5	3,0
11	20079051630	4,0	10,3	6,52
12	161630963526	5,2	9,2	7,02
13	2001945108	0,0	0,0	0,0
14	2197835432	10,5	11,5	10,9
15	2007821145	4,5	10,3	6,82
16	211130964714	4,0	8,6	5,68
17	2009627930	11,0	11,0	11,0

Signature de l'enseignant: _____ Le: _____ 10

2021/2022

Filière: Hydraulique
ouvrages hydrauliques

Niveau: Les écoloments Du Classe / Section A / 1

Matière: Les écoloments Du Classe / Section A / 1

PV de délibération par matière

#	Matricule	Examen	CC	MG
1	17173068498	11.0	15.25	13.9
2	17173068474	2.0	11.0	3.6
3	16163068945	0.0	0.0	0.0
4	171730681465	2.0	11.0	5.6
5	16163068944	0.0	0.0	0.0
6	18183068476	4.0	12.25	7.8
7	200945110	11.0	12.75	11.7
8	2009451831	0.0	11.75	4.7
9	200945113	0.0	11.5	4.6
10	2009452689	0.0	0.0	0.0
11	2009451830	7.0	10.25	8.3
12	18183068256	5.0	10.25	7.1
13	200944108	0.0	0.0	0.0
14	2107835432	9.5	11.5	10.3
15	200782145	7.0	11.25	8.7
16	21133068474	4.0	10.5	6.6
17	200962790	10.4	10.4	10.4

Signature de l'enseignant: _____ Le: _____ 10

2021/2022

Filière: Hydraulique
ouvrages hydrauliques

Niveau: Les écoloments Du Classe / Section A / 1

Matière: Systèmes D'Information Géographiques (SIG) / Section A / 1

PV de délibération par matière

#	Matricule	Examen	CC	MG
1	17173068498	11.0	12.8	11.72
2	17173068474	11.0	12.5	11.48
3	16163068945	0.0	12.5	5.0
4	171730681465	10.0	11.5	10.72
5	16163068944	0.0	0.0	0.0
6	18183068476	5.0	10.8	7.92
7	200945110	13.0	16.0	14.2
8	2009451831	0.0	11.8	4.72
9	200945113	0.0	11.8	4.72
10	2009452689	0.0	0.0	0.0
11	2009451830	12.0	14.5	13.12
12	18183068256	12.0	13.5	12.52
13	200944108	0.0	0.0	0.0
14	2107835432	14.0	13.6	13.84
15	200782145	10.0	14.8	11.92
16	21133068474	12.0	14.5	13.9
17	200962790	10.34	10.34	10.34

Signature de l'enseignant: _____ Le: _____ 10