

2021/2022

**Filière:** hydraulique  
conception et diagnostic des systèmes d'aep et d'assainissement

**Niveau:**

**Matière:** Conception des Systèmes D'AEP / Section A / 1

#	Matricule	CC
1	171739074838	9.0
2	21049053233	14.0
3	181839064841	0.0
4	181535040374	0.0
5	19089060051	11.5
6	171739074845	9.0
7	21079051709	9.0
8	21079071898	9.0
9	161639057915	0.0
10	21079071252	9.0
11	181839065668	10.5
12	20089061401	11.5
13	20119041476	0.0
14	161639068693	0.0
15	181839064847	14.5
16	171739067336	13.0
17	171739067112	10.0
18	20034001967	11.0
19	181839063234	0.0
20	18109041960	0.0
21	20079065283	10.0
22	181839063272	10.0
23	2099933632	13.5
24	171339055975	0.0
25	161539067397	0.0
26	171339055517	0.0
27	21129048012	10.0
28	21099041949	11.0
29	18109042351	10.0
30	161539069409	0.0
31	191339048643	0.0
32	20099050512	11.0

2021/2022

**Filière:** hydraulique  
conception et diagnostic des systèmes d'aep et d'assainissement

**Niveau:**

**Matière:** Diagnostic et Réhabilitation des Systèmes d'AEP / Section A / 1

#	Matricule	CC
1	171739074838	10.4
2	21049053233	10.2
3	181839064841	0.0
4	181535040374	0.0
5	19089060051	10.4
6	171739074845	0.4
7	21079051709	11.6
8	21079071898	12.6
9	161639057915	0.0
10	21079071252	0.0
11	181839065668	7.2
12	20089061401	11.6
13	20119041476	0.0
14	161639068693	0.0
15	181839064847	11.8
16	171739067336	3.2
17	171739067112	6.0
18	20034001967	9.0
19	181839063234	0.0
20	18109041960	0.0
21	20079065283	9.2
22	181839063272	2.0
23	2099933632	15.4
24	171339055975	0.0
25	161539067397	0.0
26	171339055517	0.0
27	21129048012	0.0
28	21099041949	6.0
29	18109042351	0.0
30	161539069409	0.0
31	191339048643	0.0
32	20099050512	0.0

Signature de l'enseignant:

Le:

8

2021/2022

**Filière:** hydraulique  
conception et diagnostic des systèmes d'aep et d'assainissement

**Niveau:**

**Matière:** Métrologies et moyens de diagnostic en AEP / Section A / 1

#	Matricule	CC
1	171739074838	11.8
2	21049053233	13.0
3	181839064841	0.0
4	181535040374	0.0
5	19089060051	12.4
6	171739074845	11.8
7	21079051709	12.4
8	21079071898	13.0
9	161639057915	0.0
10	21079071252	5.0
11	181839065668	0.0
12	20089061401	11.2
13	20119041476	0.0
14	161639068693	0.0
15	181839064847	11.8
16	171739067336	13.3
17	171739067112	11.8
18	20034001967	11.8
19	181839063234	0.0
20	18109041960	11.83
21	20079065283	7.2
22	181839063272	12.7
23	2099933632	11.8
24	171339055975	0.0
25	161539067397	0.0
26	171339055517	0.0
27	21129048012	11.2
28	21099041949	11.8
29	18109042351	10.0
30	161539069409	0.0
31	191339048643	12.67
32	20099050512	10.16

Signature de l'enseignant:

Le:

2021/2022

**Filière:** hydraulique  
conception et diagnostic des systèmes d'aep et d'assainissement

**Niveau:**

**Matière:** Modélisation des Systèmes d'AEP / Section A / 1

#	Matricule	CC
1	171739074838	9.0
2	21049053233	16.6
3	181839064841	0.0
4	181535040374	0.0
5	19089060051	13.1
6	171739074845	9.3
7	21079051709	11.4
8	21079071898	11.8
9	161639057915	0.0
10	21079071252	9.1
11	181839065668	10.7
12	20089061401	13.8
13	20119041476	8.4
14	161639068693	0.0
15	181839064847	16.7
16	171739067336	11.3
17	171739067112	8.4
18	20034001967	8.4
19	181839063234	0.0
20	18109041960	11.83
21	20079065283	10.5
22	181839063272	9.3
23	2099933632	15.6
24	171339055975	0.0
25	161539067397	9.1
26	171339055517	0.0
27	21129048012	11.6
28	21099041949	13.2
29	18109042351	9.4
30	161539069409	0.0
31	191339048643	0.0
32	20099050512	0.0

Signature de l'enseignant:

Le:

2021/2022

**Filière:** hydraulique  
conception et diagnostic des systèmes d'aep et d'assainissement

**Niveau:**

**Matière:** Ouvrage de Captage des eaux (Conception) / Section A / 1

#	Matricule	CC
1	171739074838	5.8
2	21049053233	9.0
3	181839064841	0.0
4	181535040374	0.0
5	19089060051	14.9
6	171739074845	5.8
7	21079051709	9.6
8	21079071898	10.1
9	161639057915	0.0
10	21079071252	3.0
11	181839065668	7.0
12	20089061401	12.2
13	20119041476	0.0
14	161639068693	0.0
15	181839064847	11.2
16	171739067336	9.3
17	171739067112	6.3
18	20034001967	13.7
19	181839063234	0.0
20	18109041960	0.0
21	20079065283	12.1
22	181839063272	7.2
23	2099933632	15.1
24	171339055975	0.0
25	161539067397	5.2
26	171339055517	0.0
27	21129048012	11.3
28	21099041949	14.0
29	18109042351	5.6
30	161539069409	0.0
31	191339048643	0.0
32	20099050512	2.4

Signature de l'enseignant:

Le:

2021/2022

**Filière:** hydraulique  
conception et diagnostic des systèmes d'aep et d'assainissement

**Niveau:**

**Matière:** Technologie de Conduites et Equipements des Réseaux d'AEP / Section A / 1

#	Matricule	CC
1	171739074838	13.0
2	21049053233	14.2
3	181839064841	0.0
4	181535040374	0.0
5	19089060051	13.9
6	171739074845	13.0
7	21079051709	13.3
8	21079071898	13.3
9	161639057915	0.0
10	21079071252	5.0
11	181839065668	0.0
12	20089061401	13.7
13	20119041476	0.0
14	161639068693	0.0
15	181839064847	13.6
16	171739067336	12.7
17	171739067112	12.1
18	20034001967	13.0
19	181839063234	0.0
20	18109041960	10.02
21	20079065283	8.1
22	181839063272	12.1
23	2099933632	13.6
24	171339055975	0.0
25	161539067397	5.0
26	171339055517	0.0
27	21129048012	12.7
28	21099041949	13.3
29	18109042351	10.0
30	161539069409	0.0
31	191339048643	0.0
32	20099050512	10.66

Signature de l'enseignant:

Le:

2021/2022

**Filière:** hydraulique  
conception et diagnostic des systèmes d'aep et d'assainissement

**Niveau:**

**Matière:** Télégestion des Systèmes d'AEP / Section A / 1

#	Matricule	CC
1	171739074838	12.0
2	21049053233	14.0
3	181839064841	0.0
4	181535040374	0.0
5	19089060051	13.0
6	171739074845	12.0
7	21079051709	10.0
8	21079071898	14.0
9	161639057915	0.0
10	21079071252	14.0
11	181839065668	0.0
12	20089061401	13.0
13	20119041476	0.0
14	161639068693	0.0
15	181839064847	14.0
16	171739067336	10.0
17	171739067112	0.0
18	20034001967	14.0
19	181839063234	0.0
20	18109041960	12.66
21	20079065283	10.0
22	181839063272	10.0
23	2099933632	14.0
24	171339055975	0.0
25	161539067397	0.0
26	171339055517	0.0
27	21129048012	13.0
28	21099041949	13.0
29	18109042351	0.0
30	161539069409	0.0
31	191339048643	12.33
32	20099050512	12.0

Signature de l'enseignant:

Le:

2021/2022

**Filière:** hydraulique  
conception et diagnostic des systèmes d'aep et d'assainissement

**Niveau:**

**Matière:** Traitement d'eau Potable (Procédés et Calcul) / Section A / 1

#	Matricule	CC
1	171739074838	6.0
2	21049053233	14.5
3	181839064841	0.0
4	181535040374	0.0
5	19089060051	12.75
6	171739074845	6.0
7	21079051709	13.25
8	21079071898	13.5
9	161639057915	0.0
10	21079071252	4.0
11	181839065668	11.0
12	20089061401	11.75
13	20119041476	0.0
14	161639068693	0.0
15	181839064847	16.0
16	171739067336	14.75
17	171739067112	10.0
18	20034001967	14.5
19	181839063234	0.0
20	18109041960	0.0
21	20079065283	10.0
22	181839063272	11.0
23	2099933632	16.5
24	171339055975	0.0
25	161539067397	0.0
26	171339055517	0.0
27	21129048012	13.25
28	21099041949	14.75
29	18109042351	6.0
30	161539069409	0.0
31	191339048643	0.0
32	20099050512	10.0

Signature de l'enseignant:

Le:

8



