

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filière: Sciences biologiques

Spécialité: pharmacotoxicologie

Niveau: Master 1

Période: Semestre 2

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1312 du 09/08/2016

Matière: Biostatistique et Modélisation / Section / Groupe

PV de délibération par matière (Session Rattrapage)

#	Matricule	Nom	Prénom	Examen	CC	MG	Session
1	202033001948	AGAOUA	AMEL	12.0	14.88	13.15	NORMALE
2	2299311347	ALILAT	Noria	12.0	15.75	13.5	NORMALE
3	202033004100	AZIROU	LYNDA	8.0	9.88	8.75	NORMALE
4	202033008710	BALIT	RAYANE	6.0	13.25	8.9	NORMALE
5	191933008454	BELLILI	AMEL	0.0	12.0	4.8	NORMALE
6	191933010103	BENCHOUGUI	Amina	11.1	11.1	11.1	NORMALE
7	202033010101	BENKERROU	SONIA	8.75	11.88	10.0	RATTRAPAGE
8	191933000658	BEN KHELOUF	LYDIA	2.25	10.5	5.55	NORMALE
9	202033007905	BOUKHIBA	MELISSA	14.0	13.25	13.7	NORMALE
10	191933005731	DJEMAI	HANANE	13.05	13.05	13.05	NORMALE
11	202033010236	FETIOUENE	LAMIA	14.75	12.88	14.0	NORMALE
12	191933008496	GUEHILIZ	FERIEL	12.6	12.6	12.6	NORMALE
13	191933010729	HAMAID	KARIMA	10.75	12.5	11.45	NORMALE
14	191933010049	KHERDOUCHE	THANINA	17.0	14.5	16.0	NORMALE
15	202033000800	MEBARKI	MELISSA	19.0	17.38	18.35	NORMALE
16	191933032941	MECHETER	FATIMA	11.75	11.75	11.75	NORMALE
17	171833033774	MERZOUK	YASMINE	10.5	10.5	10.5	NORMALE
18	202033007818	RACHEDI	DYHIA	9.0	14.13	11.05	NORMALE
19	202033002202	SAIDANI	NORA	12.5	17.25	14.4	NORMALE
20	202033002411	TIGHIDET	MANISSA	13.0	15.5	14.0	NORMALE

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filière: Sciences biologiques

Spécialité: pharmacotoxicologie

Niveau: Master 1

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1312 du 09/08/2016

Période: Semestre 2

Matière: Expérimentation Animale en Toxicologie et Méthodes Alternatives / Section / Groupe

PV de délibération par matière (Session Rattrapage)

#	Matricule	Nom	Prénom	Examen	CC	MG	Session
1	202033001948	AGAOUA	AMEL	13.0	17.87	14.95	NORMALE
2	2299311347	ALILAT	Noria	13.5	17.62	15.15	NORMALE
3	202033004100	AZIROU	LYNDA	11.5	15.87	13.25	NORMALE
4	202033008710	BALIT	RAYANE	13.5	15.25	14.2	NORMALE
5	191933008454	BELLILI	AMEL	0.0	0.0	0.0	NORMALE
6	191933010103	BENCHOUGUI	Amina	8.65	8.65	8.65	NORMALE
7	202033010101	BENKERROU	SONIA	9.0	15.0	11.4	RATTRAPAGE
8	191933000658	BEN KHELOUF	LYDIA	5.0	12.5	8.0	NORMALE
9	202033007905	BOUKHIBA	MELISSA	11.0	15.62	12.85	NORMALE
10	191933005731	DJEMAI	HANANE	10.55	10.55	10.55	NORMALE
11	202033010236	FETIOUENE	LAMIA	10.25	18.12	13.4	NORMALE
12	191933008496	GUEHILIZ	FERIEL	9.55	9.55	9.55	NORMALE
13	191933010729	HAMAID	KARIMA	9.5	13.75	11.2	NORMALE
14	191933010049	KHERDOUCHE	THANINA	14.0	18.62	15.85	NORMALE
15	202033000800	MEBARKI	MELISSA	14.0	17.75	15.5	NORMALE
16	191933032941	MECHETER	FATIMA	8.8	8.8	8.8	NORMALE
17	171833033774	MERZOUK	YASMINE	9.4	9.4	9.4	NORMALE
18	202033007818	RACHEDI	DYHIA	14.0	16.75	15.1	NORMALE
19	202033002202	SAIDANI	NORA	14.0	18.0	15.6	NORMALE
20	202033002411	TIGHIDET	MANISSA	10.25	15.75	12.45	NORMALE

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filière: Sciences biologiques

Spécialité: pharmacotoxicologie

Niveau: Master 1

Période: Semestre 2

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1312 du 09/08/2016

Matière: Génie Cellulaire et Moléculaire / Section / Groupe

PV de délibération par matière (Session Rattrapage)

#	Matricule	Nom	Prénom	Examen	CC	MG	Session
1	202033001948	AGAOUA	AMEL	8.5	0.0	5.1	NORMALE
2	2299311347	ALILAT	Noria	10.0	18.0	13.2	NORMALE
3	202033004100	AZIROU	LYNDA	12.5	16.0	13.9	NORMALE
4	202033008710	BALIT	RAYANE	12.5	14.5	13.3	NORMALE
5	191933008454	BELLILI	AMEL	0.0	4.0	1.6	NORMALE
6	191933010103	BENCHOUGUI	Amina	0.0	0.0	0.0	NORMALE
7	202033010101	BENKERROU	SONIA	13.0	11.0	12.2	RATTRAPAGE
8	191933000658	BEN KHELOUF	LYDIA	1.0	6.0	3.0	NORMALE
9	202033007905	BOUKHIBA	MELISSA	7.0	8.0	7.4	NORMALE
10	191933005731	DJEMAI	HANANE	0.0	0.0	0.0	NORMALE
11	202033010236	FETIOUENE	LAMIA	12.0	19.5	15.0	NORMALE
12	191933008496	GUEHILIZ	FERIEL	10.0	8.0	9.2	RATTRAPAGE
13	191933010729	HAMAID	KARIMA	1.5	12.0	5.7	NORMALE
14	191933010049	KHERDOUCHE	THANINA	17.5	16.0	16.9	NORMALE
15	202033000800	MEBARKI	MELISSA	15.0	12.0	13.8	NORMALE
16	191933032941	MECHETER	FATIMA	6.5	0.5	4.1	RATTRAPAGE
17	171833033774	MERZOUK	YASMINE	5.5	5.0	5.3	RATTRAPAGE
18	202033007818	RACHEDI	DYHIA	6.5	14.0	9.5	NORMALE
19	202033002202	SAIDANI	NORA	5.5	10.5	7.5	NORMALE
20	202033002411	TIGHIDET	MANISSA	8.0	14.0	10.4	NORMALE

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filière: Sciences biologiques

Spécialité: pharmacotoxicologie

Niveau: Master 1

Période: Semestre 2

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1312 du 09/08/2016

Matière: Génotoxicologie / Section / Groupe

PV de délibération par matière (Session Rattrapage)

#	Matricule	Nom	Prénom	Examen	CC	MG	Session
1	202033001948	AGAOUA	AMEL	5.75	0.0	3.45	NORMALE
2	2299311347	ALILAT	Noria	14.25	16.25	15.05	NORMALE
3	202033004100	AZIROU	LYNDA	9.5	16.25	12.2	NORMALE
4	202033008710	BALIT	RAYANE	9.25	12.5	10.55	NORMALE
5	191933008454	BELLILI	AMEL	0.0	0.0	0.0	NORMALE
6	191933010103	BENCHOUGUI	Amina	0.0	0.0	0.0	NORMALE
7	202033010101	BENKERROU	SONIA	6.5	11.0	8.3	RATTRAPAGE
8	191933000658	BEN KHELOUF	LYDIA	10.0	6.5	8.6	NORMALE
9	202033007905	BOUKHIBA	MELISSA	6.75	8.0	7.25	NORMALE
10	191933005731	DJEMAI	HANANE	0.0	12.0	4.8	NORMALE
11	202033010236	FETIOUENE	LAMIA	9.75	11.0	10.25	NORMALE
12	191933008496	GUEHILIZ	FERIEL	6.75	8.25	7.35	NORMALE
13	191933010729	HAMAID	KARIMA	5.25	7.5	6.15	NORMALE
14	191933010049	KHERDOUCHE	THANINA	8.75	15.5	11.45	NORMALE
15	202033000800	MEBARKI	MELISSA	17.75	14.75	16.55	NORMALE
16	191933032941	MECHETER	FATIMA	7.0	5.5	6.4	NORMALE
17	171833033774	MERZOUK	YASMINE	9.5	7.25	8.6	NORMALE
18	202033007818	RACHEDI	DYHIA	7.5	14.75	10.4	NORMALE
19	202033002202	SAIDANI	NORA	9.25	17.25	12.45	NORMALE
20	202033002411	TIGHIDET	MANISSA	10.25	13.5	11.55	NORMALE

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filière: Sciences biologiques

Spécialité: pharmacotoxicologie

Niveau: Master 1

Période: Semestre 2

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1312 du 09/08/2016

Matière: Immunotoxicologie / Section / Groupe

PV de délibération par matière (Session Rattrapage)

#	Matricule	Nom	Prénom	Examen	CC	MG	Session
1	202033001948	AGAOUA	AMEL	0.0	0.0	0.0	NORMALE
2	2299311347	ALILAT	Noria	2.75	14.0	7.25	NORMALE
3	202033004100	AZIROU	LYNDA	2.0	14.5	7.0	NORMALE
4	202033008710	BALIT	RAYANE	3.0	18.0	9.0	NORMALE
5	191933008454	BELLILI	AMEL	0.0	2.0	0.8	NORMALE
6	191933010103	BENCHOUGUI	Amina	0.0	0.0	0.0	NORMALE
7	202033010101	BENKERROU	SONIA	3.5	3.0	3.3	NORMALE
8	191933000658	BEN KHELOUF	LYDIA	2.75	18.0	8.85	NORMALE
9	202033007905	BOUKHIBA	MELISSA	3.5	12.5	7.1	NORMALE
10	191933005731	DJEMAI	HANANE	0.0	0.0	0.0	NORMALE
11	202033010236	FETIOUENE	LAMIA	3.75	12.5	7.25	NORMALE
12	191933008496	GUEHILIZ	FERIEL	2.0	8.5	4.6	NORMALE
13	191933010729	HAMAID	KARIMA	2.0	8.5	4.6	NORMALE
14	191933010049	KHERDOUCHE	THANINA	6.75	18.5	11.45	NORMALE
15	202033000800	MEBARKI	MELISSA	7.0	16.0	10.6	NORMALE
16	191933032941	MECHETER	FATIMA	2.0	7.5	4.2	NORMALE
17	171833033774	MERZOUK	YASMINE	2.0	13.5	6.6	NORMALE
18	202033007818	RACHEDI	DYHIA	5.0	11.5	7.6	NORMALE
19	202033002202	SAIDANI	NORA	3.5	10.0	6.1	NORMALE
20	202033002411	TIGHIDET	MANISSA	7.0	17.0	11.0	NORMALE

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filière: Sciences biologiques

Spécialité: pharmacotoxicologie

Niveau: Master 1

Période: Semestre 2

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1312 du 09/08/2016

Matière: Législation / Section / Groupe

PV de délibération par matière (Session Rattrapage)

#	Matricule	Nom	Prénom	Examen	CC	MG	Session
1	202033001948	AGAOUA	AMEL	3.0	0.0	3.0	NORMALE
2	2299311347	ALILAT	Noria	11.5	0.0	11.5	NORMALE
3	202033004100	AZIROU	LYNDA	4.25	0.0	4.25	NORMALE
4	202033008710	BALIT	RAYANE	6.0	0.0	6.0	NORMALE
5	191933008454	BELLILI	AMEL	0.0	0.0	0.0	NORMALE
6	191933010103	BENCHOUGUI	Amina	0.0	0.0	0.0	NORMALE
7	202033010101	BENKERROU	SONIA	10.25	0.0	10.25	NORMALE
8	191933000658	BEN KHELOUF	LYDIA	4.5	0.0	4.5	NORMALE
9	202033007905	BOUKHIBA	MELISSA	9.0	0.0	9.0	NORMALE
10	191933005731	DJEMAI	HANANE	10.25	0.0	10.25	NORMALE
11	202033010236	FETIOUENE	LAMIA	5.5	0.0	5.5	NORMALE
12	191933008496	GUEHILIZ	FERIEL	10.25	0.0	10.25	NORMALE
13	191933010729	HAMAID	KARIMA	1.75	0.0	1.75	NORMALE
14	191933010049	KHERDOUCHE	THANINA	6.75	0.0	6.75	NORMALE
15	202033000800	MEBARKI	MELISSA	14.0	0.0	14.0	NORMALE
16	191933032941	MECHETER	FATIMA	12.5	0.0	12.5	NORMALE
17	171833033774	MERZOUK	YASMINE	11.5	0.0	11.5	NORMALE
18	202033007818	RACHEDI	DYHIA	3.25	0.0	3.25	NORMALE
19	202033002202	SAIDANI	NORA	10.75	0.0	10.75	NORMALE
20	202033002411	TIGHIDET	MANISSA	7.25	0.0	7.25	NORMALE

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filière: Sciences biologiques

Spécialité: pharmacotoxicologie

Niveau: Master 1

Période: Semestre 2

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1312 du 09/08/2016

Matière: Mini Projet / Section / Groupe

PV de délibération par matière (Session Rattrapage)

#	Matricule	Nom	Prénom	Examen	CC	MG	Session
1	202033001948	AGAOUA	AMEL	18.0	18.0	18.0	NORMALE
2	2299311347	ALILAT	Noria	18.0	17.5	17.8	NORMALE
3	202033004100	AZIROU	LYNDA	18.0	18.0	18.0	NORMALE
4	202033008710	BALIT	RAYANE	18.0	17.0	17.6	NORMALE
5	191933008454	BELLILI	AMEL	17.5	18.0	17.7	NORMALE
6	191933010103	BENCHOUGUI	Amina	17.1	17.1	17.1	NORMALE
7	202033010101	BENKERROU	SONIA	17.0	18.0	17.4	NORMALE
8	191933000658	BEN KHELOUF	LYDIA	17.0	17.0	17.0	NORMALE
9	202033007905	BOUKHIBA	MELISSA	17.5	18.0	17.7	NORMALE
10	191933005731	DJEMAI	HANANE	16.7	16.7	16.7	NORMALE
11	202033010236	FETIOUENE	LAMIA	17.5	18.0	17.7	NORMALE
12	191933008496	GUEHILIZ	FERIEL	17.3	17.3	17.3	NORMALE
13	191933010729	HAMAID	KARIMA	17.0	18.0	17.4	NORMALE
14	191933010049	KHERDOUCHE	THANINA	17.5	18.0	17.7	NORMALE
15	202033000800	MEBARKI	MELISSA	18.0	17.5	17.8	NORMALE
16	191933032941	MECHETER	FATIMA	17.0	17.0	17.0	NORMALE
17	171833033774	MERZOUK	YASMINE	16.35	16.35	16.35	NORMALE
18	202033007818	RACHEDI	DYHIA	17.0	18.0	17.4	NORMALE
19	202033002202	SAIDANI	NORA	18.0	17.0	17.6	NORMALE
20	202033002411	TIGHIDET	MANISSA	18.0	17.0	17.6	NORMALE