

1e année – Trimestre Hiver 2019

Semaine	Date	am / pm	Enseignant (e)	Cours
1	17 janv. 2019	am pm		Sciences biologiques 1 Anatomie fonct. de l'appareil locomoteur 1
2	24 janv. 2019	am pm		Sciences biologiques 1 Anatomie fonct. de l'appareil locomoteur 1
3	31 janv. 2019	am pm		Sciences biologiques 1 Anatomie fonct. de l'appareil locomoteur 1
4	7 fév. 2019	am pm		Pathologies de l'appareil locomoteur 1 Examen phy. de l'appareil locomoteur 1
5	14 fév. 2019	am pm		Sciences biologiques 1 Anatomie fonct. de l'appareil locomoteur 1
6	21 fév. 2019	am pm		Sciences biologiques 1 Anatomie fonct. de l'appareil locomoteur 1
7	28 fév. 2019	am pm		Sciences biologiques 1 Anatomie fonct. de l'appareil locomoteur 1
8	7 mars 2019	am pm		Pathologies de l'appareil locomoteur 1 Examen phy. de l'appareil locomoteur 1
9	14 mars 2019	am pm		Sciences biologiques 1 Anatomie fonct. de l'appareil locomoteur 1
10	21 mars 2019	am pm		Sciences biologiques 1 Fondements de l'ostéopathie
11	28 mars 2019	am pm		Pathologies de l'appareil locomoteur 1 Examen phy. de l'appareil locomoteur 1
13	4 avril 2019	am pm		Anatomie fonct. de l'appareil locomoteur 1 Anatomie fonct. de l'appareil locomoteur 1
14	11 avril 2019	am pm		Fondements de l'ostéopathie Examen phy. de l'appareil locomoteur 1
15	18 avril 2019	am pm		Fondements de l'ostéopathie Examen phy. de l'appareil locomoteur 1
16	25 avril 2019	am pm		Pathologies de l'appareil locomoteur 1 Fondements de l'ostéopathie
17	2 mai 2019	am pm		Ateliers de révision SB 1 Ateliers de révision EPAL 1
18	Sem. du 13 mai 2019	am pm		Examens AFAL 1 et SB1 Examens PAL 1 et Fondements

1e année – Trimestre Été 2019

Semaine	Date	am / pm	Enseignant (e)	Cours
1	30 mai 2019	am pm		Sciences biologiques 2 Sciences biologiques 2
2	6 juin 2019	am pm		Sciences biologiques 2 Sciences biologiques 2
3	13 juin 2019	am pm		Sciences biologiques 2 Sciences biologiques 2
4	20 juin 2019	am pm		Sciences biologiques 2 Sciences biologiques 2
5	27 juin 2019	am pm		Sciences biologiques 2 Sciences biologiques 2
6	27 juin 2019	am pm		Sciences biologiques 2 Sciences biologiques 2
7	4 juillet 2019	am pm		Sciences biologiques 2 Sciences biologiques 2
8	11 juillet 2019	am		Examen de SB 2

Semaine	Date	am / pm	Enseignant (e)	Cours
1	5 septembre 2019	am pm		Anatomie de l'appareil locomoteur 1 Examen phy. de l'appareil locomoteur 1
2	12 septembre 2019	am pm		Anatomie de l'appareil locomoteur 1 Examen phy. de l'appareil locomoteur 1
3	19 septembre. 2019	am pm		Anatomie de l'appareil locomoteur 1 Examen phy. de l'appareil locomoteur 1
4	26 septembre 2019	am pm		Anatomie de l'appareil locomoteur 1 Examen phy. de l'appareil locomoteur 1
5	3 octobre 2019	am pm		Ostéopathie musculosquelettique 1 Examen phy. de l'appareil locomoteur 1
6	10 octobre 2019	am pm		Ostéopathie musculosquelettique 1 Examen phy. de l'appareil locomoteur 1
7	17 octobre . 2019	am pm		Ostéopathie musculosquelettique 1 Anatomie fonct. de l'appareil locomoteur 1
8	24 octobre 2019	am pm		Ostéopathie musculosquelettique 1 Anatomie fonct. de l'appareil locomoteur 1

9	31 octobre 2019	am pm		Ostéopathie musculosquelttique 1 Anatomie fonct. de l'appareil locomoteur 1
10	7 novembre 2019	am pm		Ostéopathie musculosquelttique 1 Anatomie fonct. de l'appareil locomoteur 1
11	14 novembre 2019	am pm		Ostéopathie musculosquelttique 1 Anatomie fonct. de l'appareil locomoteur 1
12	21 novembre 2019	am pm		Ostéopathie musculosquelttique 1 Pathologies fonct. de l'appareil locomoteur 1
13	28 novembre 2019	am pm		Ostéopathie musculosquelttique 1 Pathologies fonct. de l'appareil locomoteur 1
14	5 décembre 2019	am pm		Ostéopathie musculosquelttique 1 Pathologies fonct. de l'appareil locomoteur 1
15	12 décembre 2019	am pm		Ostéopathie musculosquelttique 1 Pathologies fonct. de l'appareil locomoteur 1
16	Sem. du 16 décembre 2019	am pm	Examens Examens	

1e année – Trimestre Été 2019

Cours additionnels en continu :

- Observation clinique 1 (en clinique-école, tout au long de l'année)
- Pathologies de l'appareil locomoteur 1 (hybride, trimestre automne et hiver seulement)

Informations supplémentaires :

- L'étudiant doit compléter 7 heures en atelier pour chacun des cours suivants :
 - Ostéopathie musculo-squelettique 1
- L'étudiant doit assister à un atelier de dissection pour le cours Anatomie fonctionnelle de l'appareil locomoteur 1– **LES MEMBRES. La date est à confirmer.**