

Année 2017-2018

Nbre H	Nom de l'Unité d'Enseignement		ECTS
1K TECHNIQUES			
	K1AA1	Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie, morphologie et biomécanique	5
38	K1AA1.1	Anatomie descriptive + TP	
23	K1AA1.2	Anatomie palpatoire	
30	K1AA1.3	Biométrie + TP	
15	K1AA1.4	Introduction à l'anthropologie descriptive et fonctionnelle	
	K1AA2	Sciences fondamentales et biomédicales : Physiologie générale	5
30	K1AA2.1	Physiologie	
30	K1AA2.2	Biologie	
	K1BA	Sciences fondamentales	5
25	K1BA1	Chimie	
35	K1BA2	Physique I	
30	K1BA3	Physiotechnique	
	K1CA	Sciences de la motricité	3
30	K1CA1	Education physique	
15	K1CA2	Didactique de l'éducation physique	
	K1DA	Kinésithérapie et réadaptation	10
8	K1DA1	Méthodologie de la Kinésithérapie	
15	K1DA2	Mobilisations et renforcements	
15	K1DA3	Théorie du massage	
7	K1DA4	TP massage	
15	K1DA5	Rééducation	
	K1EA	Sciences humaines	2
30	K1EA1	Psychologie générale et clinique	
391	Total 1er quadrimestre		30
	K1AB1	Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie, morphologie et biomécanique	8
37	K1AB1.1	Anatomie descriptive + TP	
22	K1AB1.2	Anatomie palpatoire	
30	K1AB1.3	Biomécanique	
	K1AB2	Sciences fondamentales et biomédicales : Physiopathologie	7
45	K1AB2.1	Pathologie générale (y compris dermatologie)	
30	K1AB2.2	Hygiène et éducation pour la santé	
	K1BB	Sciences fondamentales	3
20	K1BB1	Biochimie	
35	K1BB2	Physique II	
	K1CA	Sciences de la motricité	2
30	K1CA1	Education physique	
	K1DB	Kinésithérapie et réadaptation	10
15	K1DB1	Relaxation	
8	K1DB2	TP massage	
15	K1DB3	Mobilisations et renforcements	
7	K1DB4	Méthodologie de la Kinésithérapie	
30	K1DB5	Kinésithérapie en orthopédie + TP	
324	Total 2ème quadrimestre		30
715	TOTALUX		60

Cours répartis sur le 1er et le 2è quadrimestre

Nbre H	Nom de l'Unité d'Enseignement		ECTS
2K SYSTEMES			
	K2AA1	Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie, morphologie et biomécanique	5
23	K2AA1.1	Anatomie systémique et topographique I	
15	K2AA1.2	Histologie	
	K2AA2	Sciences fondamentales et biomédicales : Physiologie générale	5
30	K2AA2.1	Physiologie	
15	K2AA2.2	Pathologies spéciales en cardiologie	
15	K2AA2.3	Pathologies spéciales respiratoires	
15	K2AA2.4	Pathologies spéciales en rhumatologie	
15	K2AA2.5	Premiers soins	
	K2BA	Sciences fondamentales	2
15	K2BA1	Méthodologie de la recherche	
30	K2BA2	Statistiques	
10	K2BA3	Anglais scientifique (option)	
	K2CA	Sciences de la motricité	3
30	K2CA1	Education physique	
15	K2CA2	Didactique et manutention-ergonomie appliquée	
15	K2CA3	Psychomotricité + TP	
	K2DA1	Kinésithérapie et réadaptation : Kinésithérapie neuro-musculaire	5
30	K2DA1.1	Mobilisations et renforcements	
15	K2DA1.2	Relaxation	
30	K2DA1.3	TP Massage	
	K2DA2	Kinésithérapie et réadaptation : Kinésithérapie de l'appareil locomoteur	7
22	K2DA2.1	Kinésithérapie en traumatologie + TP	
15	K2DA2.2	Kinésithérapie en orthopédie + TP	
30	K2DA2.3	Kinésithérapie du rachis + TP	
30	K2DA2.4	Kinésithérapie en rhumatologie + TP	
	K2DA3	Kinésithérapie et réadaptation : Kinésithérapie vasculaire	1
15	K2DA3.1	Kinésithérapie vasculaire	
	K2EA	Sciences humaines	2
15	K2EA1	Psychologie générale et clinique	
435	Total 1er quadrimestre		30
	K2AB1	Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie, morphologie et biomécanique	5
22	K2AB1.1	Anatomie systémique et topographique II	
30	K2AB1.2	Biomécanique	
	K2AB2	Sciences fondamentales et biomédicales : Physiopathologie	5
30	K2AB2.1	Physiologie	
15	K2AB2.2	Biométrie fonctionnelle + TP	
15	K2AB2.3	Premiers soins	
	K2CA	Sciences de la motricité	3
15	K2CA3	Psychomotricité + TP	
30	K2CA1	Education physique	
	K2DB1	Kinésithérapie et réadaptation : Kinésithérapie cardio-respiratoire	3
30	K2DB1.1	Kinésithérapie respiratoire + TP	
	K2DB2	Kinésithérapie et réadaptation : Kinésithérapie de l'appareil locomoteur	12
23	K2DA2.1	Kinésithérapie en traumatologie + TP	
15	K2DA2.2	Kinésithérapie en orthopédie + TP	
30	K2DA2.3	Kinésithérapie du rachis + TP	
30	K2DA2.4	Kinésithérapie en rhumatologie + TP	
15	K2DB2.5	Méthodologie de la Kinésithérapie	
	K2EB	Sciences humaines	2
15	K2EB1	Déontologie-Ethique	
315	Total 2ème quadrimestre		30
750	TOTALUX		60

Unités d'Enseignement co-requises : K2AA1 et K2AB1, K2AA2 et K2AB2, K2DA2 et K2DB2
Cours répartis sur le 1er et le 2è quadrimestre

Nbre H	Nom de l'Unité d'Enseignement		ECTS
3K SYSTEMES			
	K3AA1	Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie, morphologie et biomécanique	5
15	K3AA1.1	Anatomie de la tête et du cou	
15	K3AA1.2	Anatomie régionale du pelvis et du périnée	
	K3AA2	Sciences fondamentales et biomédicales : Physiopathologie	5
45	K3AA2.1	Pathologies spéciales en orthopédie	
15	K3AA2.2	Pathologies spéciales des enfants	
15	K3AA2.3	Pathologies spéciales en neurologie	
	K3BA	Sciences fondamentales	2
15	K3BA1	Méthodologie de la recherche	
15	K3BA2	Introduction aux techniques manipulatives	
	K3CA	Sciences de la motricité	1
15	K3CA1	Education physique	
	K3DA	Kinésithérapie et réadaptation	10
15	K3DA1	Méthodologie de la Kinésithérapie	
15	K3DA2	Kinésithérapie pré-post natale	
75	K3DA3	Kinésithérapie en neurologie adulte et enfant + TP	
45	K3DA4	Kinésithérapie vasculaire + TP	
15	K3DA5	Kinésithérapie du rachis + TP	
	K3EA	Sciences humaines	2
15	K3EA1	Droit	
15	K3EA2	Déontologie - Ethique	
	K3SA	Stages - Prérequis K2AA2 - K2AB1 - K2DB1 - K2DB2	5
94	K3SA1	Stages	
93	K3SA2	Enseignements cliniques	
10	K3SA3	Néerlandais appliqué à la Kinésithérapie (option)	
335	Total 1er quadrimestre		30
	K3AB1	Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie, morphologie et biomécanique	5
15	K3AB1.1	Anatomie TP + neuroanatomie clinique	
30	K3AB1.2	Imagerie médicale + TP échographie	
15	K3AB1.3	Biomécanique	
12	K3AB1.4	Embryologie	
	K3AB2	Sciences fondamentales et biomédicales : Physiopathologie	5
15	K3AB2.1	Physiologie intégrée	
15	K3AB2.2	Physiologie du sport (y compris nutrition)	
30	K3AB2.3	TP Physiologie	
15	K3AB2.4	Pharmacologie	
	K3CA	Sciences de la motricité	1
15	K3CA1	Education physique	
	K3DB	Kinésithérapie et réadaptation	10
30	K3DB1	Kinésithérapie cardio-respiratoire	
	K3DB2	Kinésithérapie de l'appareil locomoteur	
15	K3DB2.1	Kinésithérapie gériatrie + TP	
15	K3DB2.2	Orthopédie et appareillage	
15	K3DB2.3	Kinésithérapie en traumatologie sportive	
	K3EB	Sciences humaines	2
15	K3EB1	Psychologie sociale	
	K3SA	Stages - Prérequis K2AA2 - K2AB1 - K2DB1 - K2DB2	7
94	K3SA1	Stages	
93	K3SA2	Enseignements cliniques	
439	Total 2ème quadrimestre		30
774	TOTALUX		60

Unités d'Enseignement co-requises : K3AA1 et K3AB1, K3DA et K3DB. K3SA constitue une UE répartie sur les deux quadrimestres du Bloc 3.
K3SA constitue une UE répartie sur les deux quadrimestres du Bloc 3.

Unités d'Enseignement pré-requises : K3SA a pour pré-requis K2AA2, K2AB1, K2DB1 et K2DB2.

Nbre H	Nom de l'Unité d'Enseignement		ECTS
4K REGIONS			
	K4DA	Kinésithérapie et réadaptation	10
30	K4DA1	Kinésithérapie thoracique et cardio-respiratoire	
15	K4DA2	Kinésithérapie du rachis	
15	K4DA3	Kinésithérapie oro-faciale	
15	K4DA4	Kinésithérapie de la main	
15	K4DA5	Kinésithérapie abdomino-pelvienne	
	K4SA	Stages - Prérequis K3AA2 - K3SA - K3DB	15
225	K4SA1	Stages	
90	K4SA2	Enseignements cliniques	
	K4EA	Sciences humaines	5
	K4EA1	Sciences humaines 1	
15	K4EA1.1	Evaluations psychiatriques	
15	K4EA1.2	Psychopathologie	
	K4EA2	Sciences humaines 2	
15	K4EA2.1	Déontologie - Ethique	
15	K4EA2.2	Droit	
465	Total 1er quadrimestre		30
	K4SA	Stages - Prérequis K3AA2 - K3SA - K3DB	10
225	K4SA1	Stages	
90	K4SA2	Enseignements cliniques	
	K4TB	Travail de fin d'étude (TFE)	20
90	K4TB1	Travail de fin d'études	
405	Total 2ème quadrimestre		30
870	TOTALUX		60

Unités d'Enseignement pré-requises : K4SA a pour pré-requis K3AA2, K3SA, K3DB

