

# Année 2020-2021

Nbre H	Nom de l'Unité d'Enseignement		ECTS
<b>1K TECHNIQUES</b>			
	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 et Histologie	
	K1BA	Sciences fondamentales	5
30	K1BA1	Chimie	
40	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	
<b>401</b>	<b>Total 1er quadrimestre</b>		<b>30</b>
	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)	
15	K1AB2.2	Hygiène	
	K1BB	Sciences fondamentales	3
30	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	
<b>319</b>	<b>Total 2ème quadrimestre</b>		<b>30</b>
<b>720</b>	<b>TOTAUX</b>		<b>60</b>

Cours étalés sur le 1er et le 2è quadrimestre

Nbre H	Nom de l'Unité d'Enseignement		ECTS
<b>2K SYSTEMES</b>			
	K2AA1	Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie, morphologie et biomécanique	5
23	K2AA1.1	Anatomie systémique et topographique I (y compris palpation)	
30	K2AA1.3	Biomécanique	
	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 y compris sauvetage aquatique	
	K2CA	Sciences de la motricité	2
30	K2CA1	Education physique y compris sauvetage aquatique	
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	
	K2DA4	Kinésithérapie et réadaptation : Kinésithérapie cardio-respiratoire	2
15	K2DA4.1	Kinésithérapie respiratoire (Théorie)	
	K2EA	Sciences humaines	2
15	K2EA1	Psychologie générale et clinique	
<b>420</b>	<b>Total 1er quadrimestre</b>		<b>29</b>
	K2AB1	Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie, morphologie et biomécanique	5
22	K2AB1.1	Anatomie systémique et topographique II (y compris palpation)	
	K2AB2	Sciences fondamentales et biomédicales : Physiopathologie	5
30	K2AB2.1	Physiologie	
15	K2AB2.2	Biométrie fonctionnelle +TP	
15	K2AB2.3	Premiers soins y compris sauvetage aquatique	
	K2BA	Sciences fondamentales	5
15	K2BA1	Méthodologie de la recherche	
15	K2BA2	Statistiques I	
	K2CA	Sciences de la motricité	3
30	K2CA1	Education physique y compris sauvetage aquatique	
15	K2CA3	Psychomotricité + TP	
	K2DA4	Kinésithérapie et réadaptation : Kinésithérapie cardio-respiratoire	1
15	K2DA4.1	Kinésithérapie respiratoire TP	
	K2DB2	Kinésithérapie et réadaptation : Kinésithérapie de l'appareil locomoteur	10
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	
<b>300</b>	<b>Total 2ème quadrimestre</b>		<b>31</b>
<b>720</b>	<b>TOTAUX</b>		<b>60</b>

Unités d'Enseignement co-requises : K2AA1 et K2AB1, K2AA2 et K2AB2, K2DA2 et K2DB2

Cours étalés sur le 1er et le 2è quadrimestre

Nbre H	Nom de l'Unité d'Enseignement		ECTS
<b>3K SYSTEMES</b>			
	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
39	K3AA2.1	Pathologies spéciales en orthopédie	
15	K3AA2.2	Pathologies spéciales des enfants	
15	K3AA2.3	Pathologies spéciales en neurologie	
6	K3AA2.3	Pathologies spéciales en orthopédie sportive	
	K3CA	Sciences de la motricité	1
15	K3CA1	Education physique	
	K3DA	Kinésithérapie et réadaptation	9
15	K3DA1	Méthodologie de la Kinésithérapie	
15	K3DA2	Kinésithérapie périnatale	
75	K3DA3	Kinésithérapie en neurologie adulte et enfant + TP	
45	K3DA4	Kinésithérapie vasculaire + TP	
15	K3DA5	Introduction aux techniques manipulatives	
15	K3DA6	Orthopédie et appareillage	
	K3EA	Sciences humaines	1
15	K3EA1	Droit	
15	K3EA2	Déontologie - Ethique	
	K3SA	Stages Prérequis K2AA2 - K2AB1 - K2DA4- K2DB2	9
	K3SA1	Stages	
	K3SA2	Enseignements cliniques	
<b>315</b>	<b>Total 1er quadrimestre</b>		<b>30</b>
	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	
	K3BB	Sciences fondamentales	2
15	K3BB1.1	Méthodologie de la recherche	
15	K3BB1.2	Statistiques II et biostatistiques	
	K3CA	Sciences de la motricité	1
15	K3CA1	Education physique	
	K3DB	Kinésithérapie et réadaptation	7
30	K3DB1.1	Kinésithérapie en cardiologie et réanimation	
15	K3DB1.2	Kinésithérapie gériatrie +TP	
15	K3DB1.3	Kinésithérapie en traumatologie sportive	
15	K3DB1.4	Introduction aux techniques manipulatives	
	K3EB	Sciences humaines	1
15	K3EB1	Psychologie sociale	
	K3SA	Stages Prérequis K2AA2 - K2AB1 - K2DA4- K2DB2	9
	K3SA1	Stages	
	K3SA2	Enseignements cliniques	
<b>267</b>	<b>Total 2ème quadrimestre</b>		<b>30</b>
	<b>TOTAUX</b>		<b>60</b>

Unités d'Enseignement co-requises : K3AA1 et K3DA4, K3DA et K3DB.

Unités d'Enseignement pré-requises : K3SA a pour pré-requis K2AA2, K2AB1, K2DA4 et K2DB2.

Cours étalés sur le 1er et le 2è quadrimestre

Nbre H	Nom de l'Unité d'Enseignement		ECTS
<b>4K REGIONS</b>			
	K4DA	Kinésithérapie et réadaptation	10
30	K4DA1	Kinésithérapie thoracique et cardio-respiratoire	
15	K4DA2	Prise en charge du patient douloureux chronique	
15	K4DA3	Kinésithérapie oro-faciale	
15	K4DA4	Kinésithérapie de la main	
15	K4DA5	Kinésithérapie abdomino-pelvienne	
	K4SA	Stages - Prérequis K3AA2 - K3SA - K3DB	15
	K4SA1	Stages	
	K4SA2	Enseignements cliniques	
	K4EA1	Sciences humaines 1	3
15	K4EA1.1	Evaluations psychiatriques	
15	K4EA1.2	Psychopathologie	
	K4EA2	Sciences humaines 2	2
15	K4EA2.1	Déontologie - Ethique	
15	K4EA2.2	Droit	
	<b>Total 1er quadrimestre</b>		<b>30</b>
	K4SA	Stages - Prérequis K3AA2 - K3SA - K3DB	10
	K4SA1	Stages	
	K4SA2	Enseignements cliniques	
	K4TB	Travail de fin d'étude (TFE)	20
90	K4TB1	Travail de fin d'études	
	<b>Total 2ème quadrimestre</b>		<b>30</b>
	<b>TOTAUX</b>		<b>60</b>

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

Co requis

# HE<sup>2</sup>B

## ISEK