

Master en Kinésithérapie

Bachelier - Bloc 1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Anatomie-biomécanique PARTIM 1</u>		6		Q1
	Anatomie-biomécanique membre inférieur		52	
<u>Education et rééducation fonctionnelles et applications 1</u>		3		Q1
	Anatomie palpatoire, mobilisation et mise en évidence musculaire du membre inférieur		40	
<u>Education et rééducation fonctionnelles 1</u>		3		Q1
	Introduction à la kinésithérapie et réadaptation		24	
	Biométrie humaine		14	
<u>Introduction anatomie - pathologie</u>		2		Q1
	Introduction à l'anatomie et à la pathologie générale		20	
<u>Sciences de la motricité et psychomotricité</u>		3		Q1
	Education psychomotrice		14	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Psychomotricité théorie		26	
<u>Sciences fondamentales 1 partim 1</u>		5		Q1
	Physique théorie 1		40	
	Physique exercices		10	
<u>Sciences fondamentales 3</u>		3		Q1
	Biologie		26	
<u>Anatomie-biomécanique PARTIM 2</u>		6		Q2
	Anatomie-biomécanique du membre supérieur et tronc		48	
<u>Education et rééducation fonctionnelles et applications 2</u>		3		Q2
	Anatomie palpatoire, mobilisation et mise en évidence musculaire du membre supérieur		34	
<u>Education et rééducation fonctionnelles 2</u>		2		Q2
	Introduction à la kinésithérapie et à la réadaptation		20	
<u>Hydrothérapie</u>		1		Q2
	Hydrothérapie		14	
Massothérapie		4		Q2

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Massothérapie (théorie et applications)		52	
<u>Microbiologie, Immunologie, Hygiène</u>		4		Q2
	Microbiologie		10	
	Immunologie		10	
	Hygiène		20	
<u>Premiers secours</u>		1		Q2
	Premiers secours		12	
<u>Sciences fondamentales 1 partim 2</u>		3		Q2
	Physique théorie 2		20	
<u>Sciences fondamentales 2</u>		6		Q2
	Chimie théorie		26	
	Chimie exercices		20	
<u>Sciences de la motricité partim 1</u>		3		Annuelle
	Méthodologie de l'exercice physique (théorie et didactique)		40	
<u>Sciences de la motricité partim 2</u>		2		Annuelle
	Education physique		52	
	Déterminant de l'aptitude physique		8	

Bachelier - Bloc 1 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requis(e)	Unité(s) d'Enseignement co-requis(e)
Anatomie-biomécanique PARTIM 1	-	-
Education et rééducation fonctionnelles et applications 1	-	-
Education et rééducation fonctionnelles 1	-	-
Introduction anatomie - pathologie	-	-
Sciences de la motricité et psychomotricité	-	-
Sciences fondamentales 1 partim 1	-	-
Sciences fondamentales 3	-	-
Anatomie-biomécanique PARTIM 2	-	-
Education et rééducation fonctionnelles et applications 2	-	-
Education et rééducation fonctionnelles 2	-	-
Hydrothérapie	-	-
Massothérapie	-	-
Microbiologie, Immunologie, Hygiène	-	-
Premiers secours	-	-
Sciences fondamentales 1 partim 2	-	-
Sciences fondamentales 2	-	-

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
Sciences de la motricité partim 1	-	-
Sciences de la motricité partim 2	-	-

Bachelier - Bloc 2

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Anglais scientifique</u>		1		Q1
	Anglais scientifique		14	
<u>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 1</u>		8		Q1
	Pathologie ortho-traumatique		24	
	Ortho-traumatologie		40	
<u>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 2</u>		5		Q1
	Biomécanique		26	
	Anatomie - biomécanique		14	
	Biométrie respiratoire		14	
<u>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 4</u>		4		Q1
	Bilan ortho traumatologique		52	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie de la personne âgée</u>		2		Q1
	Techniques spéciales personnes âgées		26	
<u>Psychologie</u>		2		Q1
	Psychologie		26	
<u>Sciences biomédicales 1</u>		6		Q1
	Biochimie générale et humaine		20	
	Physiologie (générale et musculaire)		40	
<u>Sciences de la motricité 1</u>		2		Q1
	Biométrie humaine		10	
	Déterminants de l'aptitude physique		16	
<u>Activités d'intégration professionnelle 1</u>		2		Q2
	Stage		40	
<u>Anatomie crânienne - Neuroanatomie</u>		4		Q2
	Anatomie crânienne		20	
	Neuroanatomie		24	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 3</u>		3		Q2
	Thérapie physique (théorie et application)		32	
<u>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 1</u>		5		Q2
	Anatomie - Histologie		10	
	Physiologie		14	
	Pathologie respiratoire		24	
<u>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 2</u>		2		Q2
	Techniques spéciales respiratoires		36	
<u>Sciences biomédicales 2</u>		2		Q2
	Histologie		20	
<u>Sciences de la motricité 2</u>		2		Q2
	Thérapie psychomotrice y compris bilans		16	
	Education et rééducation psychomotrices et applications		4	
<u>Sciences de la motricité 3</u>		1		Annuelle
	Education physique		26	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 5</u>		4		Q1 ou Q2
	Ortho traumatologie application		26	
	Rééducation neuromusculaire et applications		26	
<u>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 6</u>		2		Q1 ou Q2
	Massothérapie et applications		20	
	Manutention		14	
<u>Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie du rachis 1</u>		3		Q1 ou Q2
	Techniques spéciales vertébrales		26	
	Pathologie vertébrale		10	

Bachelier - Bloc 2 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
Anglais scientifique	-	-
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 1	-	-
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 2	-	-
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 4	-	-
Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie de la personne âgée	-	-
Psychologie	-	-
Sciences biomédicales 1	-	-
Sciences de la motricité 1	-	-
Activités d'intégration professionnelle 1	Anatomie-biomécanique PARTIM 1	-
	Anatomie-biomécanique PARTIM 2	-
Anatomie crânienne - Neuroanatomie	-	-
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 3	-	-
Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 1	-	-

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 2	-	-
Sciences biomédicales 2	-	-
Sciences de la motricité 2	-	-
Sciences de la motricité 3	-	-
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 5	-	-
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 6	-	-
Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie du rachis 1	-	-

Bachelier - Bloc 3

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 1</u>		5		Q1
	Anatomie cardiovasculaire		10	
	Pathologie cardiaque		20	
	Physiologie		14	
<u>Approche multidisciplinaire du système nerveux appliqué à la kinésithérapie 1</u>		7		Q1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage(AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Neurophysiologie		26	
	Rééducation neuro-musculaire partim 1		20	
	Pathologie neurologique		24	
<u>Initiation à la recherche 1</u>		1		Q1
	Méthodologie de la recherche théorie		16	
<u>Raisonnement clinique</u>		2		Q1
	Apprentissage par problème respiratoire		10	
	Apprentissage par problème orthotraumatologie		10	
<u>Sciences humaines 1</u>		3		Q1
	Psychologie		26	
<u>Sciences humaines 2</u>		3		Q1
	Droit et législation sociale		10	
	Déontologie - Ethique		20	
<u>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 2</u>		2		Q2
	Drainage lymphatique		14	
	Réadaptation cardiaque		14	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage(AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Approche multidisciplinaire du système nerveux appliqué à la kinésithérapie 2</u>		8		Q2
	Neurophysiologie		26	
	Rééducation neuro musculaire partim 2		24	
	Apprentissage par problème		10	
	Réadaptation en neurologie		40	
<u>Approche multidisciplinaire pathologie des grands systèmes et uro-gynécologique</u>		3		Q2
	Anatomie viscérale		14	
	Pathologies urologiques et ano-rectales		14	
	Pathologies obstétricales		14	
<u>Initiation à la recherche 2</u>		3		Q2
	Anglais scientifique		14	
	Méthodologie de la recherche application		10	
<u>Pharmacologie - toxicologie</u>		1		Q2
	Pharmacologie - toxicologie		14	
<u>Statistiques</u>		1		Q2
	Statistique descriptive		12	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage(AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Activités d'intégration professionnelle 2</u>		18		Annuelle
	Stage et séminaires		230	
	Enseignement clinique		120	
<u>Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie du rachis 2</u>		3		Q1 ou Q2
	Apprentissage par problème		10	
	Anatomie palpatoire		14	
	Vertébrale		14	

Bachelier - Bloc 3 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requis(e)	Unité(s) d'Enseignement co-requis(e)
Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 1	-	Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 2
Approche multidisciplinaire du système nerveux appliqué à la kinésithérapie 1	Anatomie crânienne - Neuroanatomie	Approche multidisciplinaire du système nerveux appliqué à la kinésithérapie 2
Initiation à la recherche 1	Anglais scientifique	Activités d'intégration professionnelle 2
Raisonnement clinique	Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 5	-
	Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 2	-
Sciences humaines 1	Psychologie	-
Sciences humaines 2	-	-
Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 2	-	Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 1
Approche multidisciplinaire du système nerveux appliqué à la kinésithérapie 2	Anatomie crânienne - Neuroanatomie	Approche multidisciplinaire du système nerveux appliqué à la kinésithérapie 1
Approche multidisciplinaire pathologie des grands systèmes et uro-gynécologique	-	-
Initiation à la recherche 2	Anglais scientifique	Activités d'intégration professionnelle 2

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requis(e)	Unité(s) d'Enseignement co-requis(e)
Pharmacologie - toxicologie	-	-
Statistiques	-	-
Activités d'intégration professionnelle 2	Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 1	Initiation à la recherche 2
	Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie du rachis 1	Initiation à la recherche 1
	Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 4	-
	Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie de la personne âgée	-
	Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 5	-
	Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 2	-
Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie du rachis 2	Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie du rachis 1	-

Master - Bloc 1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Initiation à la recherche 3</u>		2		Q1
	Biostatistique		22	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Pathologie spéciale</u>		1		Q1
	Psychopathologie - psychiatrie		14	
<u>Sciences humaines</u>		2		Q1
	Déontologie - éthique		14	
	Droit et législation		14	
<u>Techniques spéciales thérapie manuelle</u>		2		Q1
	Techniques spéciales thérapie manuelle		26	
<u>Techniques spéciales 1</u>		2		Q1
	Imagerie médicale		6	
	Intervention urgente en patho sportive		12	
	Contention y compris liées à la pratique sportive		4	
<u>Techniques spéciales 2</u>		2		Q1
	Grands brûlés		3	
	Soins palliatifs		4	
	Techniques spéciales de relaxation		14	
<u>Techniques spéciales 3</u>		2		Q1
	Techniques spéciales obstétricales		14	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Techniques spéciales urologiques		14	
<u>Techniques spéciales 4</u>		2		Q1
	Ergonomie		14	
	Posturologie		6	
<u>Techniques spéciales 5</u>		2		Q1
	Soins intensifs		8	
	Techniques spéciales pédiatriques		20	
<u>Epreuve de synthèse</u>		3		Q2
	ECOS		10	
<u>Activités d'intégration professionnelle 3</u>		6		Annuelle
	Enseignement clinique		80	
	Stages		120	
<u>Activités d'intégration professionnelle 4</u>		14		Annuelle
	Enseignement clinique		100	
	Stages		350	
<u>Mémoire</u>		20		Annuelle
	Mémoire		45	
	Méthodologie de la recherche		10	

Master - Bloc 1 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requis(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requis(s)
Initiation à la recherche 3	-	Mémoire
Pathologie spéciale	-	-
Sciences humaines	-	Activités d'intégration professionnelle 3
	-	Epreuve de synthèse
	-	Activités d'intégration professionnelle 4
Techniques spéciales thérapie manuelle	-	-
Techniques spéciales 1	-	-
Techniques spéciales 2	-	-
Techniques spéciales 3	-	-
Techniques spéciales 4	-	-
Techniques spéciales 5	-	-
Epreuve de synthèse	-	Sciences humaines
	-	Activités d'intégration professionnelle 3
	-	Activités d'intégration professionnelle 4
Activités d'intégration professionnelle 3	-	Sciences humaines
	-	Epreuve de synthèse
Activités d'intégration professionnelle 4	-	Sciences humaines

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
	-	Epreuve de synthèse
Mémoire	-	Initiation à la recherche 3