

## Master en Kinésithérapie

### Bachelier - Bloc 1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
Anatomie-biomécanique PARTIM 1		6		Q1
	Anatomie-biomécanique membre inférieur		52	
<u>Education et rééducation fonctionnelles et applications 1</u>		3		Q1
	Anatomie palpatoire et mise en évidence musculaire du membre inférieur		25	
	Mobilisations actives et passives du membre inférieur		15	
<u>Education et rééducation fonctionnelles 1</u>		4		Q1
	Introduction à la kinésithérapie et réadaptation		24	
	Biométrie humaine		14	
<u>Introduction anatomie - pathologie</u>		1		Q1
	Introduction à l'anatomie et à la pathologie générale		14	

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
<b><u>Sciences de la motricité et psychomotricité</u></b>		3		Q1
	Education psychomotrice		14	
	Psychomotricité théorie		26	
<b><u>Sciences fondamentales 1 partim 1</u></b>		5		Q1
	Physique théorie 1		40	
	Physique exercices		10	
Sciences fondamentales 3		3		Q1
	Biologie		26	
Anatomie-biomécanique PARTIM 2		6		Q2
	Anatomie-biomécanique du membre supérieur et tronc		48	
<b><u>Education et rééducation fonctionnelles et applications 2</u></b>		3		Q2
	Anatomie palpatoire et mise en évidence musculaire du membre supérieur		24	
	Mobilisations actives et passives du membre supérieur		10	
<b><u>Education et rééducation fonctionnelles 2</u></b>		2		Q2
	Introduction à la kinésithérapie et à la réadaptation		20	

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
<b><u>Hydrothérapie</u></b>		1		Q2
	Hydrothérapie		14	
<b><u>Massothérapie</u></b>		4		Q2
	Massothérapie (théorie et applications)		52	
Microbiologie, Immunologie, Hygiène		4		Q2
	Microbiologie		10	
	Immunologie		10	
	Hygiène		20	
Premiers secours		1		Q2
	Premiers secours		14	
Sciences fondamentales 1 partim 2		3		Q2
	Physique théorie 2		20	
Sciences fondamentales 2		6		Q2
	Chimie théorie		26	
	Chimie exercices		20	
Sciences de la motricité partim 2		2		Annuelle
	Education physique		52	
	Déterminant de l'aptitude physique		8	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Sciences de la motricité partim 1</u>		3		Q1 ou Q2
	Méthodologie de l'exercice physique		14	
	Didactique		26	

**Bachelier - Bloc 1 - Prérequis et corequis**

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement pré-requis(s)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement co-requis(s)</b>
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	-	-

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

## **Bachelier - Bloc 2**

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

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie de la personne âgée		2		Q1
	Techniques spéciales personnes âgées		26	
<b><u>Psychologie</u></b>		2		Q1
	Psychologie		26	
<b><u>Sciences biomédicales 1</u></b>		6		Q1
	Biochimie générale et humaine		20	
	Physiologie (générale et musculaire)		40	
<b><u>Sciences de la motricité 1</u></b>		2		Q1
	Biométrie humaine		10	
	Déterminants de l'aptitude physique		16	
<b><u>Activités d'intégration professionnelle</u></b>		2		Q2
	Stage		40	
<b><u>Anatomie crânienne - Neuroanatomie</u></b>		4		Q2
	Anatomie crânienne		20	
	Neuroanatomie		24	
<b><u>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 3</u></b>		3		Q2

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Thérapie physique (théorie et application)		32	
<b><u>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 1</u></b>		5		Q2
	Anatomie - Histologie		10	
	Physiologie		14	
	Pathologie respiratoire		24	
Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 2		2		Q2
	Techniques spéciales respiratoires		36	
Sciences biomédicales 2		2		Q2
	Histologie		20	
<b><u>Sciences de la motricité 2</u></b>		2		Q2
	Thérapie psychomotrice y compris bilans		16	
	Education et rééducation psychomotrices et applications		4	
<b><u>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 5</u></b>		4		Q1 ou Q2
	Ortho traumatologie application		26	



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

## 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	Anatomie-biomécanique PARTIM 1	-
	Education et rééducation fonctionnelles 1	-
	Anatomie-biomécanique PARTIM 2	-
	Education et rééducation fonctionnelles 2	-
Anatomie crânienne - Neuroanatomie	-	-
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 3	-	-

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)</b>
Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 1	-	-
Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 2	-	-
Sciences biomédicales 2	-	-
Sciences de la motricité 2	-	-
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	-	-
Sciences de la motricité 3	-	-

### **Bachelier - Bloc 3**

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
<u><a href="#">Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 1</a></u>		5		Q1
	Anatomie		10	
	Pathologie cardiaque		20	
	Physiologie		14	

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage(AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
<b><u>Approche multidisciplinaire du système nerveux appliqué à la kinésithérapie 1</u></b>		7		Q1
	Neurophysiologie		26	
	Rééducation neuro-musculaire partim 1		20	
	Pathologie neurologique		24	
Initiation à la recherche 1		1		Q1
	Méthodologie de la recherche théorie		16	
Raisonnement clinique		2		Q1
	Apprentissage par problème respiratoire		10	
	Apprentissage par problème orthotraumatologie		10	
<b><u>Sciences humaines 1</u></b>		3		Q1
	Psychologie		26	
<b><u>Sciences humaines 2</u></b>		3		Q1
	Droit et législation sociale		10	
	Déontologie - Ethique		20	
Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 2		2		Q2
	Drainage lymphatique		14	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage(AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Réadaptation cardiaque		14	
<b><u>Approche multidisciplinaire du système nerveux appliqué à la kinésithérapie 2</u></b>		9		Q2
	Neurophysiologie		26	
	Rééducation neuro musculaire partim 2		24	
	Apprentissage par problème		10	
	Réadaptation en neurologie		40	
<b><u>Approche multidisciplinaire pathologie des grands systèmes et uro-gynécologique</u></b>		3		Q2
	Anatomie		14	
	Pathologies urologiques et ano-rectales		14	
	Pathologies obstétricales		14	
<b><u>Initiation à la recherche 2</u></b>		3		Q2
	Anglais scientifique		14	
	Méthodologie de la recherche application		10	
	Statistique descriptive		8	
Pharmacologie - toxicologie		1		Q2
	Pharmacologie - toxicologie		14	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage(AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Activités d'intégration professionnelle 1</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(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requis(s)
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 1
Raisonnement clinique	-	-
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 1
Pharmacologie - toxicologie	Sciences biomédicales 1	-
Activités d'intégration professionnelle 1	Activités d'intégration professionnelle	Initiation à la recherche 2
	-	Initiation à la recherche 1

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
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	
Pathologie spéciale		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	
Techniques spéciales 1		2		Q1
	Imagerie médicale		6	
	Intervention urgente en patho sportive		10	



<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Contention y compris liées à la pratique sportive		4	
<b><u>Techniques spéciales 2</u></b>		2		Q1
	Grands brûlés		3	
	Soins palliatifs		4	
	Techniques spéciales de relaxation		14	
<b><u>Techniques spéciales 3</u></b>		2		Q1
	Techniques spéciales obstétricales		14	
	Techniques spéciales urologiques		14	
<b><u>Techniques spéciales 4</u></b>		2		Q1
	Ergonomie		14	
	Posturologie		6	
<b><u>Techniques spéciales 5</u></b>		2		Q1
	Soins intensifs		8	
	Techniques spéciales pédiatriques		20	
<b><u>Epreuve de synthèse</u></b>		3		Q2
	ECOS		10	
<b><u>Activités d'intégration professionnelle</u></b>		20		Annuelle
	Enseignement clinique		150	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Stages		500	
<u>Mémoire</u>		20		Q1 ou Q2
	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
	-	Epreuve de synthèse
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
Activités d'intégration professionnelle	-	Sciences humaines
	-	Epreuve de synthèse
Mémoire	-	Initiation à la recherche 3