

## 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 1		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	

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Psychomotricité théorie		26	
<b><u>Sciences fondamentales 1 partim 1</u></b>		4		Q1
	Physique théorie 1		28	
	Physique exercices		12	
<b><u>Sciences fondamentales 3</u></b>		3		Q1
	Biologie		26	
<b><u>Anatomie-biomécanique PARTIM 2</u></b>		6		Q2
	Anatomie-biomécanique membre supérieur et tronc		48	
<b><u>Durabilité, numérique, IA : Enjeux citoyens</u></b>		1		Q2
	Durabilité, numérique, IA : Enjeux citoyens		12	
<b><u>Education et rééducation fonctionnelles et applications 2</u></b>		3		Q2
	Anatomie palpatoire, mobilisation et mise en évidence musculaire du membre supérieur		34	
<b><u>Education et rééducation fonctionnelles 2</u></b>		2		Q2
	Introduction à la kinésithérapie et réadaptation 2		20	
<b><u>Hydrothérapie</u></b>		1		Q2

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Hydrothérapie		14	
<b><u>Massothérapie</u></b>		4		Q2
	Massothérapie (théorie et applications)		52	
<b><u>Microbiologie, Immunologie, Hygiène</u></b>		4		Q2
	Microbiologie		10	
	Immunologie		10	
	Hygiène		20	
<b><u>Premiers secours</u></b>		1		Q2
	Premiers secours		12	
<b><u>Sciences fondamentales 1 partim 2</u></b>		4		Q2
	Physique théorie 2		30	
<b><u>Sciences fondamentales 2</u></b>		5		Q2
	Chimie théorie		26	
	Chimie exercices		24	
<b><u>Sciences de la motricité partim 1</u></b>		3		Annuelle
	Méthodologie de l'exercice physique (théorie et didactique)		40	
<b><u>Sciences de la motricité partim 2</u></b>		2		Annuelle

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Education physique		52	
	Déterminant de l'aptitude physique		8	

## Bachelier - Bloc 1 - Prérequis et corequis

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement pré-requis(e)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement co-requis(e)</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	-	-
Durabilité, numérique, IA : Enjeux citoyens	-	-
Education et rééducation fonctionnelles et applications 2	-	-
Education et rééducation fonctionnelles 2	-	-
Hydrothérapie	-	-
Massothérapie	-	-
Microbiologie, Immunologie, Hygiène	-	-
Premiers secours	-	-

<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 fondamentales 1 partim 2	-	-
Sciences fondamentales 2	-	-
Sciences de la motricité partim 1	-	-
Sciences de la motricité partim 2	-	-

## **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	
<u><a href="#">Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 1</a></u>		8		Q1
	Pathologie ortho-traumatique		24	
	Ortho-traumatologie		40	
<u><a href="#">Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 2</a></u>		5		Q1
	Biomécanique		26	
	Anatomie - biomécanique		14	
	Biométrie respiratoire		14	
<u><a href="#">Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 4</a></u>		4		Q1

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Bilan ortho traumatologique		52	
<b><u>Pathologie et kinésithérapie de la personne âgée</u></b>		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 1</u></b>		2		Q2
	Stage		40	
<b><u>Anatomie crânienne - Neuroanatomie</u></b>		4		Q2
	Anatomie crânienne		20	
	Neuroanatomie		24	

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
<b><u>Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 3</u></b>		3		Q2
	Thérapie physique (théorie et application)		32	
<b><u>Appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 1</u></b>		5		Q2
	Anatomie - Histologie		10	
	Physiologie respiratoire		14	
	Pathologie respiratoire		24	
<b><u>Appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 2</u></b>		2		Q2
	Techniques spéciales respiratoires		36	
<b><u>Démarches scientifiques</u></b>		2		Q2
	Notions d'EBP		12	
	Théorie de raisonnement clinique		12	
<b><u>Sciences biomédicales 2</u></b>		2		Q2
	Histologie		20	
<b><u>Sciences de la motricité 2</u></b>		1		Annuelle
	Sport adapté		26	
<b><u>Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 5</u></b>		4		Q1 ou Q2

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Ortho traumatologie application		26	
	Rééducation neuromusculaire et applications		26	
<b><u>Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 6</u></b>		2		Q1 ou Q2
	Massothérapie et applications		20	
	Manutention		14	
<b><u>Pathologie et kinésithérapie du rachis 1</u></b>		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	-	-
Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 1	-	-
Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 2	-	-
Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 4	-	-
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	-	-
Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 3	-	-
Appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 1	-	-
Appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 2	-	-
Démarches scientifiques	-	-

<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 biomédicales 2	-	-
Sciences de la motricité 2	-	-
Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 5	-	-
Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 6	-	-
Pathologie et kinésithérapie du rachis 1	-	-

### **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>
<b><u>Appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 1</u></b>		5		Q1
	Anatomie cardiovasculaire		10	
	Pathologie cardiaque		20	
	Physiologie cardiaque		10	
<b><u>Initiation à la recherche 1</u></b>		2		Q1
	Méthodologie de la recherche théorie		18	
<b><u>Raisonnement clinique</u></b>		2		Q1
	Apprentissage par problème respiratoire		10	

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Apprentissage par problème orthotraumatologie		10	
<b><u>Sciences humaines 1</u></b>		2		Q1
	Psychologie		24	
<b><u>Sciences humaines 2</u></b>		3		Q1
	Droit et législation sociale		10	
	Déontologie - Ethique		20	
<b><u>Système nerveux appliqué à la kinésithérapie 1</u></b>		7		Q1
	Neurophysiologie 1		26	
	Rééducation neuro-musculaire 1		20	
	Pathologie neurologique		24	
<b><u>Appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 2</u></b>		2		Q2
	Drainage lymphatique		14	
	Réadaptation cardiaque		14	
<b><u>Initiation à la recherche 2</u></b>		3		Q2
	Anglais scientifique		14	
	Méthodologie de la recherche application		10	
<b><u>Pathologie des grands systèmes et uro-gynécologique</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>
	Anatomie viscérale		14	
	Pathologies urologiques et ano-rectales		14	
	Pathologies obstétricales		14	
<b><u>Pharmacologie - toxicologie</u></b>		1		Q2
	Pharmacologie - toxicologie		14	
<b><u>Statistiques</u></b>		1		Q2
	Statistique descriptive		12	
<b><u>Système nerveux appliqué à la kinésithérapie 2</u></b>		8		Q2
	Neurophysiologie 2		26	
	Rééducation neuro musculaire 2		24	
	Apprentissage par problème neurologie		10	
	Réadaptation en neurologie		40	
<b><u>Activités d'intégration professionnelle 2</u></b>		18		Annuelle
	Stage et séminaires		230	
	Enseignement clinique		120	
<b><u>Pathologie et kinésithérapie du rachis 2</u></b>		3		Q1 ou Q2

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Apprentissage par problème vertébral		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)
Appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 1	-	Appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 2
Initiation à la recherche 1	Anglais scientifique	Activités d'intégration professionnelle 2
Raisonnement clinique	Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 5	-
	Appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 2	-
	Démarches scientifiques	-
Sciences humaines 1	Psychologie	-
Sciences humaines 2	-	-
Système nerveux appliqué à la kinésithérapie 1	Anatomie crânienne - Neuroanatomie	Système nerveux appliqué à la kinésithérapie 2
Appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 2	-	Appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 1
Initiation à la recherche 2	Anglais scientifique	Activités d'intégration professionnelle 2
Pathologie des grands systèmes et uro-gynécologique	-	-
Pharmacologie - toxicologie	-	-
Statistiques	-	-
Système nerveux appliqué à la kinésithérapie 2	Anatomie crânienne - Neuroanatomie	Système nerveux appliqué à la kinésithérapie 1

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)</b>
	Démarches scientifiques	-
Activités d'intégration professionnelle 2	Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 1	Initiation à la recherche 2
	Pathologie et kinésithérapie du rachis 1	Initiation à la recherche 1
	Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 4	-
	Pathologie et kinésithérapie de la personne âgée	-
	Activités d'intégration professionnelle 1	-
	Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 5	-
	Appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 2	-
Pathologie et kinésithérapie du rachis 2	Pathologie et kinésithérapie du rachis 1	-
	Démarches scientifiques	-

### **Master - Bloc 1**

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

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
<b><u>Pathologie spéciale</u></b>		1		Q1
	Psychopathologie - psychiatrie		14	
<b><u>Sciences humaines 3</u></b>		2		Q1
	Déontologie - éthique		14	
	Droit et législation		14	
<b><u>Techniques spéciales thérapie manuelle</u></b>		2		Q1
	Techniques spéciales thérapie manuelle		26	
<b><u>Techniques spéciales 1</u></b>		2		Q1
	Imagerie médicale		6	
	Intervention urgente en patho sportive		12	
	Contention en 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	

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	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	
Activités d'intégration professionnelle 3		6		Annuelle
	Enseignement clinique		80	
	Stages		120	
<b><u>Activités d'intégration professionnelle 4</u></b>		14		Annuelle
	Enseignement clinique		100	
	Stages		350	
<b><u>Mémoire</u></b>		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	-	-
Pathologie spéciale	-	-
Sciences humaines 3	-	Mémoire
	-	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 3
	-	Mémoire
Activités d'intégration professionnelle 3	-	-
Activités d'intégration professionnelle 4	-	-
Mémoire	-	Sciences humaines 3
	-	Epreuve de synthèse

## **Master - Bloc 2**

Ce programme est en cours d'élaboration