

## Master en Kinésithérapie et réadaptation

### Bachelier - Bloc 1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
Anatomie humaine		1		Q1
	Anatomie humaine		12	
Anatomie palpatoire et mobilisation partim 1		4		Q1
	Mobilisations et Anatomie palpatoire MI		48	
Anatomie-biomécanique partim 1		5		Q1
	Anatomie et biomécanique fonctionnelle MI		12	
	Exercices anatomie et biomécanique du MI		36	
Biologie		3		Q1
	Biologie		24	
Biométrie humaine		1		Q1
	Biométrie humaine		12	
Communication 1		3		Q1
	Psychologie générale		24	

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Introduction à la communication		12	
Introduction à la kinésithérapie et réadaptation		2		Q1
	Introduction à la kinésithérapie et réadaptation		24	
Physique I		4		Q1
	Mécanique		24	
	Mécanique exercices		12	
Promotion à la santé 1		2		Q1
	Epidémiologie		12	
	Education à la santé		12	
Sciences psychomotrices		2		Q1
	Psychomotricité théorie		24	
Anatomie palpatoire et mobilisation partim 2		4		Q2
	Mobilisations et Anatomie palpatoire MS		48	
Anatomie-biomécanique partim 2		5		Q2
	Anatomie et biomécanique fonctionnelle MS et tronc		12	
	Exercices anatomie et biomécanique du MS et tronc		36	

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
Biologie de la santé		3		Q2
	Hygiène		12	
	Microbiologie immunologie		24	
Chimie		5		Q2
	Chimie		24	
	Chimie exercices		24	
Démarche scientifique		2		Q2
	Raisonnement clinique/EBP pratique		12	
	Raisonnement clinique/EBP Théorie		12	
Durabilité, numérique, IA : Enjeux citoyens		1		Q2
	Durabilité, numérique, IA : Enjeux citoyens		12	
Ethique 1		1		Q2
	Ethique		12	
Massothérapie		3		Q2
	Massothérapie théorie		12	
	Massothérapie application		24	
Physiologie		4		Q2
	Physiologie		36	

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
Premiers secours		1		Q2
	Premiers secours		12	
Science motricité 1		4		Annuelle
	Méthodologie de l'exercice physique I		12	
	Education physique		48	
	Natation		24	

## Bachelier - Bloc 1 - Prérequis et corequis

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)</b>
Anatomie humaine	-	-
Anatomie palpatoire et mobilisation partim 1	-	-
Anatomie-biomécanique partim 1	-	-
Biologie	-	-
Biométrie humaine	-	-
Communication 1	-	-
Introduction à la kinésithérapie et réadaptation	-	-
Physique I	-	-
Promotion à la santé 1	-	-
Sciences psychomotrices	-	-
Anatomie palpatoire et mobilisation partim 2	-	-
Anatomie-biomécanique partim 2	-	-
Biologie de la santé	-	-
Chimie	-	-
Démarche scientifique	-	-
Durabilité, numérique, IA : Enjeux citoyens	-	-

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement pré-requis(e)s</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement co-requis(e)s</b>
Ethique 1	-	-
Massothérapie	-	-
Physiologie	-	-
Premiers secours	-	-
Science motricité 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>
Appareil locomoteur		4		Q1
	Sémiologie et physiopathologie de l'appareil locomoteur		48	
Appareil respiratoire		5		Q1
	Anatomie et biomécanique respiratoire		24	
	Sémiologie et physiopathologie de l'appareil respiratoire		24	
	Physiologie de l'appareil respiratoire		12	
Biochimie		2		Q1
	Biochimie		20	
Communication 2		2		Q1

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Communication non violente		12	
	Communication professionnelle et relation thérapeutique I		12	
Durabilité, numérique, IA : gestion des outils		1		Q1
	Durabilité, numérique, IA : gestion des outils		12	
Ethique 2		1		Q1
	Ethique et déontologie		12	
Histologie		2		Q1
	Histologie		20	
Physiopathologie		1		Q1
	Physiopathologie générale		12	
Rééducation de l'appareil locomoteur du MI		6		Q1
	Rééducation en ortho-traumatologie du membre inférieur		12	
	RC I: ortho traumato M Inf (bilan et traitement)		36	
	Anatomie palpatoire Membre Inférieur		12	
Sciences motricité 4		2		Q1
	Analyse du mouvement		12	

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Méthodologie de l'exercice physique		12	
Sociologie		2		Q1
	Sociologie		24	
Activité d'Intégration Professionnelle 1		4		Q2
	Stage		80	
	Introduction aux pratiques sécuritaires 1		12	
Electro physiothérapie		2		Q2
	Thérapie physique (Théorie et application)		32	
Ergonomie		1		Q2
	Ergonomie/Manutention		12	
Gérontologie		1		Q2
	Gérontologie		12	
Méthodologie scientifique I		2		Q2
	Méthodologie scientifique I		12	
	Anglais scientifique		12	
Neuroanatomie		3		Q2
	Neuroanatomie		24	
Physique II		3		Q2

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Physique		24	
Rééducation de la personne âgée		2		Q2
	RC IV: bilan et traitement de la personne âgée		24	
Rééducation de l'appareil locomoteur du MS		6		Q2
	Rééducation en ortho-traumatologie du membre supérieur		12	
	RC II: ortho traumato M Sup (bilan et traitement)		36	
	Anatomie palpatoire membre supérieur		12	
Rééducation de l'appareil respiratoire		5		Q2
	Rééducation respiratoire		12	
	RC III : bilan et traitement respi		36	
Science motricité 3		3		Q1 ou Q2
	Education physique		24	
	Didactique		24	

## Bachelier - Bloc 2 - Prérequis et corequis

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement pré-requis(e)s</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement co-requis(e)s</b>
Appareil locomoteur	-	-
Appareil respiratoire	-	-
Biochimie	-	-
Communication 2	-	-
Durabilité, numérique, IA : gestion des outils	-	-
Ethique 2	-	-
Histologie	-	-
Physiopathologie	-	-
Rééducation de l'appareil locomoteur du MI	-	-
Sciences motricité 4	-	-
Sociologie	-	-
Activité d'Intégration Professionnelle 1	-	-
Electro physiothérapie	-	-
Ergonomie	-	-
Gérontologie	-	-
Méthodologie scientifique I	-	-

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)</b>
Neuroanatomie	-	-
Physique II	-	-
Rééducation de la personne âgée	-	-
Rééducation de l'appareil locomoteur du MS	-	-
Rééducation de l'appareil respiratoire	-	-
Science motricité 3	-	-

### **Bachelier - Bloc 3**

### **Bachelier - Bloc 3 - Prérequis et corequis**

### **Master - Bloc 1**

Ce programme est en cours d'élaboration

### **Master - Bloc 2**

Ce programme est en cours d'élaboration