

## Master en 2 ans (120 crédits)

### Première année

Quadrimestre 1

#### Cours obligatoires communs aux orientations

##### Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 1

PEDA0641-6 *Pédagogie des activités physiques et sportives des loisirs* - Marc CLOES - [10h Ex.] 15 - [+] 3

EDPH0631-2 *Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives* Q1 15 - [+] 3  
- Marc CLOES - [15h Ex.]

EDPH0650-2 *Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)* - TA 15 - [+] 3  
Marc CLOES - [15h Ex.]

KINE0640-1 *Activités physiques de revalidation* - JeanMichel CRIELAARD, Didier MAQUET Q1 15 - - 3

Quadrimestre 2

#### Cours obligatoires communs aux orientations

##### Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 2

EDPH0645-2 *Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim III)* TA 15 - [+] 3  
- Marc CLOES - [15h Ex.]

#### Cours obligatoires spécifiques à l'orientation Education physique

EDPH0653-1 *Questions approfondies en éducation physique et sportive, Partim I - COLLÉGIALITÉ* - [45h RP] - - [+] 2

Quadrimestre 1 et 2

#### Cours obligatoires communs aux orientations

##### Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 3

EDPH0660-5 *Conceptualisation de l'entraînement - Théorie* - Boris JIDOVITSEFF TA 20 60 - 8

##### Module Physiologie et Biochimie de l'effort physique

PHYL0643-1 *Module physiologie et biochimie de l'effort physique* 8

- *Partim I : Physiologie de l'effort physique* - Thierry BURY 20 15 -

- *Partim II : Biochimie spéciale de l'effort physique* - Bernard ROGISTER 20 - -

##### Module préparatoire à la recherche

EDPH0654-1 *Séminaires préparatoires à la recherche en sciences de la motricité* 2

- *Partim I : Présentation des thématiques de recherche* - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM] - - [+]

- *Partim II : Evidence Based Practice* - Olivier BRUYÈRE - [6h SEM] - - [+]

- *Partim III : Techniques documentaires dans les activités physiques et rééducatives* - Françoise PASLEAU 5 - -

- *Partim IV : Utilisation d'un logiciel statistique* - AnneFrançoise DONNEAU - - - [+]

- [4h SEM]

#### Cours obligatoires spécifiques à l'orientation Education physique

EDPH0656-2 *Projet d'analyse de l'intervention en éducation physique et recherche action* - 5 - [+] 3  
Marc CLOES - [30h RP]

##### Stages d'application en activités physiques et sportives

EDPH0646-1 *Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives* TA - - [+] 10  
(*Partim II*) - Marc CLOES, Boris JIDOVITSEFF, Didier MAQUET - [150h St.]

##### Module spécifique Sciences de la Motricité - Pratique

EDPH0705-1 *Pratique de l'éducation physique et des sports IV* - Marc CLOES - 210 - 12

### Deuxième année

#### Cours obligatoire communs aux orientations

EDPH0655-1	Séminaires de développement personnel et professionnel - COLLÉGIALITÉ - [80h SEM]	-	-	[+]	4
------------	---	---	---	-----	---

**Cours obligatoires spécifiques à l'orientation Education physique**

EDPH0694-1	Activités d'intégration multidisciplinaire - COLLÉGIALITÉ - [15h RP]	-	-	[+]	3	
EDPH0640-2	Techniques d'évaluation en éducation physique - Marc CLOES - [15h RP]	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0653-2	Questions approfondies en éducation physique et sportive, Partim II - COLLÉGIALITÉ - [60h RP]	-	-	-	[+]	4
MMEM0640-1	Mémoire en éducation physique et sportive - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	-	16

**Choisir une finalité parmi :**

**Finalité didactique**

**Cours obligatoires**

AESS0140-1	Ethique professionnelle et formation à la neutralité et à la citoyenneté - Anne HERLA	Q2	25	-	-	2
AESS0248-1	Éléments de sociologie de l'éducation - JeanFrançois GUILLAUME	Q2	10	-	-	1
AESS0246-1	Analyse de l'institution scolaire et de ses acteurs, politiques éducatives - Dominique LAFONTAINE	Q1	15	-	-	1
AESS0004-1	Éducation aux médias - Jérémy HAMERS	Q1	15	-	-	1
AESS0249-1	Séminaire d'approche interdisciplinaire - Annick FAGNANT	Q2	15	-	-	1
AESS0238-1	Didactique spéciale en éducation physique (partim II)	Q2				9
	- Cours et exercices - Marc CLOES		35	-	-	
	- Stages d'enseignement - Marc CLOES - [20h St.]		-	-	[+]	
	- Pratiques réflexives - Marc CLOES		-	5	-	
	- Pratiques scolaires hors cours - Marc CLOES		-	10	-	
AESS0220-2	Didactique spéciale en éducation physique (partim I)	Q1				6
	- Cours et exercices - Marc CLOES		40	-	-	
	- Stages d'observation - Marc CLOES - [10h St.]		-	-	[+]	
	- Stages d'enseignement - Marc CLOES - [20h St.]		-	-	[+]	
	- Pratiques réflexives - Marc CLOES		-	5	-	
AESS0202-1	Didactique générale : cours et exercices ; stages d'observation ; pratiques réflexives - Annick FAGNANT - [10h St.]	TA	30	10	[+]	4
AESS0339-1	Comprendre et gérer la diversité des publics scolaires - Ariane BAYE	Q2	10	15	-	3
AESS0143-1	Psychologie éducationnelle de l'adolescent et du jeune adulte - Annick FAGNANT	Q1	15	-	-	2

**Finalité spécialisée en entraînement sportif et préparation de haut niveau**

**Cours obligatoires**

EDPH0702-1	Théorie de l'entraînement sportif de haut niveau - Boris JIDOVTSSEFF	TA	15	10	-	2
EDPH0661-2	Traumatologie et revalidation du sport - JeanMichel CRIELAARD		20	10	-	3
EDPH0695-1	Module physiologie et diététique du sport de haut niveau					5
	- Partim I : Physiologie du sport de haut niveau - Thierry BURY		30	45	-	
	- Partim II : Diététique sportive - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]		15	-	[+]	
EDPH0663-1	Techniques modernes de musculation - Boris JIDOVTSSEFF	Q1	15	20	-	2
EDPH0664-2	Prévention lésionnelle et ré-athlétisation - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME		20	10	-	3
EDPH0665-1	Évaluation de la fonction musculaire du sportif de haut niveau - JeanLouis CROISIER, Boris JIDOVTSSEFF	Q2	15	10	-	2
EDPH0666-1	Analyse de l'intervention en milieu sportif - Marc CLOES		15	10	-	2
PSYC0907-1	Aspects psychologiques de l'entraînement sportif de haut niveau - AnneMarie ETIENNE, Tiber MANFREDINI - [25h SEM]	Q2	5	10	[+]	1
<b>Stages d'application</b>						
EDPH0668-1	Applications pratiques de l'intervention en sport de haut niveau - Boris JIDOVTSSEFF - [150h St.]	TA	-	-	[+]	10

**Master en 1 an (60 crédits)**

Quadrimestre 1

**Cours obligatoires**

**Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 1**

PEDA0641-6	<i>Pédagogie des activités physiques et sportives des loisirs</i> - Marc CLOES - [10h Ex.]	15	-	[+]	<b>3</b>
EDPH0631-2	<i>Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives</i> Q1 - Marc CLOES - [15h Ex.]	15	-	[+]	<b>4</b>
EDPH0650-2	<i>Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)</i> - TA Marc CLOES - [15h Ex.]	15	-	[+]	<b>3</b>

Quadrimestre 2

**Cours obligatoires**

MMEM0630-1	<i>Mémoire de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	<b>16</b>
EDPH0653-1	<i>Questions approfondies en éducation physique et sportive, Partim I</i> - COLLÉGIALITÉ - [45h RP]	-	-	[+]	<b>4</b>
<b>Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 2</b>					
EDPH0645-2	<i>Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim III)</i> - TA Marc CLOES - [15h Ex.]	15	-	[+]	<b>2</b>

Quadrimestre 1 et 2

**Cours obligatoires**

**Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 3**

EDPH0660-5	<i>Conceptualisation de l'entraînement - Théorie</i> - Boris JIDOVITSEFF	TA	20	60	-	<b>8</b>
<b>Module Physiologie et Biochimie de l'effort physique</b>						
PHYL0643-1	<i>Module physiologie et biochimie de l'effort physique</i>					<b>8</b>
	- <i>Partim I : Physiologie de l'effort physique</i> - Thierry BURY	20	15	-		
	- <i>Partim II : Biochimie spéciale de l'effort physique</i> - Bernard ROGISTER	20	-	-		
<b>Module spécifique Sciences de la Motricité - Pratique</b>						
EDPH0705-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports IV</i> - Marc CLOES	-	210	-		<b>12</b>