

# COURS OUVERTS – CARNAVAL 2026

Sciences de la motricité (Education physique)

Des changements peuvent survenir dans ce programme

Attention ! Les cours pratiques sont accessibles uniquement en spectateur et avec des chaussures de sport d'intérieur

## Auditoires (Localisation des auditoires) et Salle pratique

A.10	Auditoires Sciences	<a href="#">Places des sciences, 2</a>
COUB	Auditoire Coubertin	<a href="#">Place Pierre de Coubertin, 2</a>
SOCR	Auditoire Socrate	<a href="#">Place Cardinal Mercier, 10-12</a>

Les cours pratiques renseignés ci-dessous sont donnés dans

- le [complexe sportif de Blocry](#) ([Place des sports 1](#)).
- la nouvelle [piscine de Blocry](#) ([Route de Blocry, 2](#))
- la piste d'athlétisme indoor de Blocry ([Boulevard de Lauzelle](#))

## Descriptifs des cours

Les descriptifs des cours sont consultables en cliquant sur l'intitulé du cours, ou au départ de la page <https://uclouvain.be/prog-edph1ba-programme-annual-blocks>.

## Plus d'informations sur nos programmes ?

<https://uclouvain.be/fr/facultes/fsm/education-physique.html>



**SCIENCE FOR A LIFE IN MOTION**

<i>Intitulé du cours (lien cliquable vers le descriptif)</i>	<i>Code cours</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>	<i>Type de cours</i>
Lundi 16 février 2026				
<a href="#">Biomécanique et analyse du système locomoteur</a>	LFSM1109	8h30 – 10h30	A 10	Cours magistral
<a href="#">Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement</a>	LFSM1003	10h45 – 12h45	A 10	Cours magistral bloc 2
<a href="#">Fondements des activités d'expression</a>	LEPHY1103	11h-12h <i>ou</i> 16h-17h	Blocry G3	Cours pratique
<a href="#">Biomécanique et analyse du système locomoteur (TP)</a>	LFSM1109	17h15 – 18h15	COUB 10 - 11	Travaux pratiques
Mardi 17 février 2026				
<a href="#">Fondements théoriques de l'entraînement</a>	LEPHY1110	8h30 – 10h30	COUB 12	Cours magistral
<a href="#">Biomécanique et analyse du système locomoteur (TP)</a>	LFSM1109	10h45-11h45 <i>ou</i> 11h45-12h45	COUB 10 – 11 - 12	Travaux pratiques
<a href="#">Sports collectifs</a>	LEPHY1105	12h-13h <i>ou</i> 16h-17h	Blocry H2	Cours pratique
Mercredi 18 février 2026				
<a href="#">Sports collectifs</a>	LEPHY1105	8h - 9h	Blocry H2	Cours pratique
<a href="#">Biomécanique et analyse du système locomoteur</a>	LFSM1109	11h15 – 13h15	SOCR 10	Cours magistral
<a href="#">Sport et société</a>	LEPHY1109	14h – 16h	COUB 12	Cours magistral
Jeudi 19 février 2026				
<a href="#">Sports collectifs</a>	LEPHY1105	8h30 - 9h30 <i>ou</i> 14h-15h	Blocry H2	Cours pratique
<a href="#">Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement</a>	LFSM1003	8h30 – 10h30	A 10	Cours magistral bloc 2
<a href="#">Natation 1</a>	LEPHY1104	13h – 14h	Piscine	Cours pratique
Vendredi 20 février 2026				
<a href="#">Biologie et éléments d'histologie</a>	LFSM1104	8h30 – 10h30	SOCR 10	Cours magistral
<a href="#">Natation 1</a>	LEPHY1104	11h-12h <i>ou</i> 12h-13h <i>ou</i> 15h-16h	Piscine	Cours pratique
<a href="#">Athlétisme 1</a>	LEPHY1107	11h45-12h45 <i>ou</i> 14h45-15h45	Piste Indoor	Cours pratique
<a href="#">Sports collectifs</a>	LEPHY1105	15h-16h	Blocry H2	Cours pratique

<i>Intitulé du cours (lien cliquable vers le descriptif)</i>	<i>Code cours</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>	<i>Type de cours</i>
Lundi 23 février 2026				
<a href="#">Biomécanique et analyse du système locomoteur</a>	LFSM1109	8h30 – 10h30	A 10	Cours magistral
<a href="#">Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement</a>	LFSM1003	10h45 – 12h45	A 10	Cours magistral bloc 2
<a href="#">Fondements des activités d'expression</a>	LEPHY1103	11h-12h <i>ou</i> 16h-17h	Blocry G3	Cours pratique
<a href="#">Biomécanique et analyse du système locomoteur (TP)</a>	LFSM1109	17h15 – 18h15	COUB 10 - 11	Travaux pratiques
Mardi 24 février 2026				
<a href="#">Fondements théoriques de l'entraînement</a>	LEPHY1110	8h30 – 10h30	COUB 12	Cours magistral
<a href="#">Biomécanique et analyse du système locomoteur (TP)</a>	LFSM1109	10h45-11h45	COUB 10 – 11 - 12	Travaux pratiques
<a href="#">Sports collectifs</a>	LEPHY1105	11h-12h <i>ou</i> 16h-17h	Blocry H2	Cours pratique
Mercredi 25 février 2026				
<a href="#">Sports collectifs</a>	LEPHY1105	8h - 9h <i>ou</i> 9h-10h	Blocry H2	Cours pratique
<a href="#">Biomécanique et analyse du système locomoteur</a>	LFSM1109	11h15 – 13h15	SOCR 10	Cours magistral
<a href="#">Sport et société</a>	LEPHY1109	14h – 16h	COUB 12	Cours magistral
Jeudi 26 février 2026				
<a href="#">Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement</a>	LFSM1003	8h30 – 10h30	A 10	Cours magistral bloc 2
<a href="#">Sports collectifs</a>	LEPHY1105	9h30-10h30 <i>ou</i> 16h-17h	Blocry H2	Cours pratique
<a href="#">Sport et société</a>	LEPHY1109	10h45-12h45	COUB 12	Cours magistral
<a href="#">Natation 1</a>	LEPHY1104	13h – 14h	Piscine	Cours pratique
Vendredi 27 février 2026				
<a href="#">Biologie et éléments d'histologie</a>	LFSM1104	8h30 – 10h30	SOCR 10	Cours magistral
<a href="#">Athlétisme 1</a>	LEPHY1107	10h45-11h45 <i>ou</i> 11h45-12h45 <i>ou</i> 12h45-13h45 <i>ou</i> 13h45-14h45 <i>ou</i> 14h45-15h45 <i>ou</i> 15h45-16h45	Piste Indoor	Cours pratique
<a href="#">Natation 1</a>	LEPHY1104	11h-12h <i>ou</i> 12h-13h <i>ou</i> 14h-15h <i>ou</i> 15h-16h <i>ou</i> 16h-17h	Piscine	Cours pratique
<a href="#">Sports collectifs</a>	LEPHY1105	15h-16h <i>ou</i> 16h-17h	Blocry H2	Cours pratique