

COURS OUVERTS – CARNAVAL 2025

Kinésithérapie et réadaptation

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 auditorios](#)) et Salle pratique

A.10	Auditoires Sciences	Places des sciences, 2
SOGR	Auditoire Socrate	Place Cardinal Mercier, 10-12
STUD	Auditoire Studio	Place Agora, 19
Salle B.0016	Salle pratique	Place Pierre de Coubertin 1, aile B niveau 0

Plus d'informations sur nos programmes ?

<https://uclouvain.be/fr/facultes/fsm/kinesitherapie-et-readaptation.html>

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-kine1ba-programme-annual-blocks..>

Lundi 24 février 2025				
Biomécanique et analyse du système locomoteur	LFSM1109	8h30 – 10h30	A 10	Cours magistral
Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement	LFSM1003	10h45 – 12h45	A 10	Cours magistral
Anatomie palpatoire / Anatomie superficielle		10h45 – 12h45	Salle B 0016	Cours pratique
Pathologies et kinésithérapie du système nerveux*	LKINE1024 [Bloc2]	13h45 – 15h45	Salle B 0016	Cours pratique
Développement durable	LKNR1102	16h15 – 18h15	SOCR 10	Cours magistral
Mardi 25 février 2025				
Système de santé et modèle médical	LKNR1104	8h30 – 10h30	STUD 11	Cours magistral
Pathologies et kinésithérapie du système nerveux*	LKINE1024 [Bloc 2]	14h – 15h	Salle B 0016	Cours pratique
Evidence based practice (EBP) / Raisonnement clinique 1	LKNR1105	16h15 – 19h15	STUD11	Cours magistral
Mercredi 26 février 2025				
Biomécanique et analyse du système locomoteur	LFSM1109	11h15 – 13h15	SOCR 10	Cours magistral
Jeudi 27 février 2025				
Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement	LFSM1003	8h30 – 10h30	A 10	Cours magistral
Vendredi 28 février 2025				
Biologie et éléments d'histologie	LFSM1104	8h30 – 10h30	SOCR 11	Cours magistral
Introduction aux méthodes de recherche	LKNR1101	10h45 – 12h45	STUD 11	Cours magistral

Lundi 3 mars 2025				
Biomécanique et analyse du système locomoteur	LFSM1109	8h30 – 10h30	A 10	Cours magistral
Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement	LFSM1003	10h45 – 12h45	A 10	Cours magistral
Développement durable	LKNR1102	16h15 – 18h15	SOCR 10	Cours magistral
Mardi 4 mars 2025				
Evidence based practice (EBP) / Raisonement clinique 1	LKNR1105	16h15 – 19h15	STUD11	Cours magistral
Mercredi 5 mars 2025				
Système de santé et modèle médical	LKNR1104	8h30 – 10h30	STUD 11	Cours magistral
Pathologies et kinésithérapie du système nerveux*	LKINE1024 [Bloc 2]	14h – 16h	Salle B 0016	Cours pratique
Jeudi 6 mars 2025				
Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement	LFSM1003	8h30 – 10h30	A 10	Cours magistral
Biologie et éléments d'histologie	LFSM1104	11h – 13h	A 10	Cours magistral
Compléments de pathologie et de kinésithérapie du système musculo-squelettique	LKINE1031 [Bloc 3]	14h – 16h <i>ou</i> 16h – 18h	Salle B 0016	Cours pratique