



UCL
Programme
d'études
2024 - 2025

Approfondissement en sciences de la motricité

Table des matières

APPEDPH - Introduction

INTRODUCTION

Introduction

L'approfondissement en sciences de la motricité vous offre un choix d'activités d'enseignement permettant de donner une orientation plus personnelle à votre formation.

Cours et acquis d'apprentissage du programme

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, [un référentiel d'acquis d'apprentissage](#) précise les compétences attendues de tout-e diplômé-e au terme du programme. Les fiches descriptives des unités d'enseignement du programme précisent les acquis d'apprentissage visés par l'unité d'enseignement ainsi que sa contribution au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme.

APPEDPH - Informations diverses

PÉDAGOGIE

Dans le cadre de l'approfondissement, comme c'est le cas tout au long de son cursus de bachelier en sciences de la motricité, orientation générale, l'étudiant est confronté à des dispositifs pédagogiques variés, ajustés au mieux avec les acquis disciplinaires et transversaux définis pour le programme.

Faculté des sciences de la motricité

Entité de la structure SSS/FSM
Département de 207-1 57170.287ThBT /y Zintzg 1 0 0 -1 254.86390 21-13 Sig 1498 Tm IP1 8000x Faculté des sciences de la motricité (FSM)
Secteur Secteur des sciences de la santé (SSS)
Sigle FSM
Adresse de l'entité Place Pierre de Coubertin 1 - bte L8.10.01
1348 Louvain-la-Neuve
Tél: +32 (0) 10 47 44 19 - Fax: +32 (0) 10 47 31 06

Mandat(s)

- Doyen : Marc Francaux

Commission(s) de programme

- Commission d'encadrement en éducation par le mouvement (EDPM)
- Commission d'encadrement en sport, exercices physiques et santé (EXRC)
- Commission d'encadrement en physiologie et biomécanique de la locomotion (LOCO)