

# Master of Science en sciences du sport

Options : « Enseignement » et « Santé & Recherche »

Programme hebdomadaire, semestre de printemps 2026 (16.02.2026 –29.05.2026)						Sous réserve de modification !						
Horaire	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi			
Lieu d'études	HEFSM Macolin					Université Fribourg						
08.15-09.00	SSM.04007 S. Walther <b>Application des connaissances scientifiques en expression corporelle (Séminaire)</b>	SSM.01010 A. Gogoll <b>Pédagogie du sport (Cours)</b>		SSM.03003/03005 M. Romann <b>Sciences de l'entraînement (Workshop)</b> 2 jours ½ : <b>29.04.2026</b> Introduction (08 :15 à 12 :00)  <b>13.05.2026</b> Mesures (08 :15 à 17 :00)  <b>20.05.2026</b> Présentation (08 :15 à 17 :00)		SSP.02001 M. Piffaretti <b>Psychologie du sport (Séminaire)</b>  7 dates (selon plan)		SSP.03001/03006 J.-L. Bloechle <b>Psychologie du sport (Workshop)</b>  (Dates selon plan)				
09.15-10.00										SSP.04007 B. Lauber <b>Application des connaissances scientifiques en santé et APA, partie II (Séminaire)</b>	SSP.03009 J.-P. Bresciani <b>Méth. quant. de recherche et analyse de données (Cours avec exercice)</b> Bloc 1 ( <i>français</i> ) 9 dates (selon plan)	
10.15-11.00		SSM.04005 A. Gogoll <b>Application connaissances scientifiques dans une approche poly-sportive (S)</b>								7 dates (selon plan) Ce cours a lieu à Fribourg	SSP.01014 W. Taube <b>Sciences du mouvement (Cours)</b> 9 dates (selon plan)	
11.15-12.00												
12.15-13.00												
13.15-14.00	SSM.02003 D. Born <b>Sc. de l'entraînement (Séminaire)</b>	SSM.01105 L. Eugster <b>Communication (Séminaire)</b>				SSP.03010 J. Ruffieux <b>Analyse de données avec Matlab (Cours avec exercice)</b>	SSP.04005 X. Chenevière & Ph. Gay <b>Application des connaissances scientifiques en escalade sportive Indoor (S)</b>	SSP.03002/03005 M. Wälchli & J. Ruffieux <b>Sciences du mouvement (Workshop)</b>  (Dates selon plan)				
14.15-15.00										En alternance selon plan		
15.15-16.00	SSM.03011 M. Catillaz <b>Professionnalisation pédagogique (workshop)</b>									SSP.03009 J.-P. Bresciani <b>Méth. quant. de recherche et analyse de données (Cours avec exercice)</b>		Gp 4: 13.15-15.30
16.15-17.00												
17.15-18.00						Block 2 ( <i>Deutsch</i> ) 9 dates (selon plan)						

Sous réserve de modifications (état au 23.06.2025)