Master of Science en sciences du sport

Options : « Enseignement » et « Santé & Recherche »

| Programme hel | bdomadaire, semestre de | printemps 2025 (17.02.2024 | 1 –30.05.2025) | | | | Sous réserve de | modification! |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Horaire | Lundi | Mardi | | Mercredi | | Jeudi - Université Fribourg ————— | | Vendredi |
| _ieu d'études | ← HEFSM Macoli | | lin — | | - | | | → |
| 08.15-09.00 | SSM.04007 S. Walther Application des connaissances scientifiques en expression corporelle (Séminaire) SSM.01010 A. Gogoll Pédagogie du sport (Cours) SSM.04005 A. Gogoll Application connaissances scientifiques dans une approche poly-sportive (S) | | SSM.03003/03005 M. Romann Sciences de | | SSP.02001 M. Piffaretti Psychologie du sport | | | |
| 09.15-10.00 | | | SSP.04007 B. Lauber Application des connaissances scientifiques en santé et APA, partie II (Séminaire) 7 dates (selon plan) Ce cours a lieu à Fribourg | I'entraînement (Workshop) 2 jours ½: 07.05.2025 Introduction (08:15 à 12:00) 21.05.2025 Mesures (08:15 à 17:00) 28.05.2025 | SSP.03009 JP. Bresciani Méth. quant. de recherche et analyse de données (Cours avec exercice) Bloc 1 (français) 9 dates (selon plan) SSP.01014 W. Taube | (Séminaire) 7 dates (selon plan) | | SSP.03001/03006 JL. Bloechle Psychologie du sport (Workshop) |
| 10.15-11.00 | | A. Gogoll Application connaissances scientifiques dans une | | | | | | |
| 11.15-12.00 | | | | | | | | (Dates selon plan) |
| 12.15-13.00 | | | | | | | | |
| 13.15-14.00 | SSM.02003 SSM.01105 D. Born L. Eugster | | Présentation (08 :15 à 17 :00) | Sciences du mouvement (Cours) 9 dates (selon plan) | SSP.03010 J. Ruffieux | SSP.04005 X. Chenevière & Ph. Gay Application des | SSP.03002/03005 M. Wälchli & J. Ruffieux Sciences du | |
| 14.15-15.00 | Sc. de l'entraînement (Séminaire) En alternance selon plan | Séminaire) En alternance selon plan SM.03011 | | | SSP.03009 JP. Bresciani | Analyse de données avec Matlab (Cours avec exercice) | connaissances scientifiques en escalade sportive Indoor (S) | mouvement (Workshop) (Dates selon plan) |
| 15.15-16.00 | SSM.03011 M. Catillaz | | | | | | | |
| 16.15-17.00 | Professionnalisation pédagogique (workshop) | | | | Méth. quant. de recherche et analyse de données (Cours avec exercice) | | | |
| 17.15-18.00 | | | | | Block 2 (Deutsch) 9 dates (selon plan) | | | |

Option Santé/Recherche, semaine bloc

KW 14/2024 (Fribourg): Lundi-Vendredi, 31.03 au 04.04.2025 (pas d'autres enseignements / cours semestriels durant cette semaine) SSP.01011

Sous réserve de modifications (état au 14.08.2024)