

# Master of Science en sciences du sport

Options : « Enseignement » et « Santé & Recherche »

| Programme hebdomadaire, semestre de printemps 2023 (20.02.2023 –02.06.2023) |  |  |   |  |  | Sous réserve de modification !   |  |
|---|--|--|---|--|--|--|--|
| Horaire   | Lundi  | Mardi  | Mercredi  |  | Jeudi  | Vendredi   |  |
| Lieu d'études   | HEFSM Macolin  |  |   |  | Université Fribourg  |  |  |
| 08.15-09.00   | SSM.04007<br>S. Walther<br><b>Application des connaissances scientifiques en expression corporelle (Séminaire)</b> | SSM.01010<br>A. Gogoll<br><b>Pédagogie du sport (Cours)</b>  | SSP.04007<br>B. Lauber<br><b>Application des connaissances scientifiques en santé et APA, partie II (Séminaire)</b> | SSM.03003/03005<br>Th. Wyss<br><b>Sciences de l'entraînement (Workshop)</b><br>2 jours ½ : |  | SSP.02001<br>M. Piffaretti<br><b>Psychologie du sport (Séminaire)</b>  |  |
| 09.15-10.00   |  |  |   | 22.02.2023<br>Introduction (08:15 à 12:00)   | SSP.03009<br>J.-P. Bresciani<br><b>Méth. quant. de recherche et analyse de données (Cours avec exercice)</b> | (7 x 4 heures)<br>Les dates seront communiquées en début de semestre.  | SSP.03001/03006<br>J.-L. Bloechle<br><b>Psychologie du sport (Workshop)</b>            |
| 10.15-11.00   |  | SSM.04005<br>A. Gogoll<br><b>Application connaissances scientifiques dans une approche poly-sportive (S)</b> | Horaires et dates irréguliers (selon plan)  | 01.03.2023<br>Mesures (08 :15 à 17 :00)  | Bloc 1 (français)<br><b>10 dates (selon plan)</b>  |  |  |
| 11.15-12.00   |  |  | Les dates et horaires exacts seront communiqués en début de semestre lors du 1 <sup>er</sup> cours.                 | 22.03.2023<br>Présentation (08 :15 à 17 :00)   |  |  |  |
| 12.15-13.00   |  |  |   |  | SSP.01014<br>W. Taube<br><b>Sciences du mouvement (Cours)</b><br>9 dates (selon plan)                        |  |  |
| 13.15-14.00   | SSM.02003<br>D. Born<br><b>Sc. de l'entraînement (Séminaire)</b>   | SSM.01105<br>L. Eugster<br><b>Communication (Séminaire)</b>  | Ce cours a lieu à Fribourg  |  | SSP.03010<br>J. Ruffieux<br><b>Analyse de données avec Matlab (Cours avec exercice)</b>                      | SSP.04005<br>X. Chenevière & Ph. Gay<br><b>Application des connaissances scientifiques en escalade sportive Indoor (S)</b> | SSP.03002/03005<br>M. Wälchli & J. Ruffieux<br><b>Sciences du mouvement (Workshop)</b> |
| 14.15-15.00   | En alternance selon plan   |  |   |  |  | Gp 4: 13.15-15.30  |  |
| 15.15-16.00   | SSM.03011<br>A. Siffert<br><b>Professionnalisation pédagogique (workshop)</b>                                      |  |   |  | SSP.03009<br>J.-P. Bresciani<br><b>Méth. quant. de recherche et analyse de données (Cours avec exercice)</b> |  |  |
| 16.15-17.00   |  |  |   |  | Bloc 2 (Deutsch)<br><b>10 dates (selon plan)</b>   |  |  |
| 17.15-18.00   |  |  |   |  |  |  |  |

Semaine bloc  
SSP.01011

KW 13/2023 (Fribourg): Lundi 27.03.2023 – Vendredi 31.03.2023 (pas d'enseignement / cours semestriels)

Sous réserve de modifications (état au 26.10.2022)