

Master commun en sciences du sport de l'Université de Fribourg et de la Haute école fédérale de sport de Macolin

Pour la rentrée universitaire 2010, une vision commune de l'éducation sportive et une excellente complémentarité des ressources entre la Haute Ecole Fédérale de Sport de Macolin et l'Université de Fribourg permet d'offrir une nouvelle filière de master. Elle accueillera les détenteurs d'un bachelor des deux institutions qui souhaitent poursuivre leur formation.

La première option ouverte est celle en vue de l'enseignement au secondaire II (DAES II). En automne 2011 une «Option recherche» sera également proposée. D'autres options, en gestion du sport (Sport Management) et sur la thématique sport et santé sont en préparation. Le programme commun de Master en sciences du sport de l'Université de Fribourg et de la Haute Ecole Fédérale de Sport de Macolin (HEFSM) ouvrira aux personnes formées des voies professionnelles intéressantes et variées. De plus, le diplôme de master permettra aux étudiants particulièrement motivés d'accéder à des études doctorales en sciences du sport à Fribourg. Cette dernière étape complètera la structure de cette nouvelle branche académique, à l'image de celles existant déjà en Faculté des sciences.

Les partenaires du nouveau Master en sciences du sport

La **Faculté des sciences de l'Université de Fribourg** qui dispense, depuis presque un siècle, un enseignement en médecine (sur deux ans jusqu'en 2009 et, depuis, le bachelor complet en 3 ans), a développé de grandes compétences dans la neurobiologie humaine. D'un autre côté, l'Institut du sport de l'Université dispense depuis longtemps des formations concernant l'enseignement du sport. En 2004, la Conférence des recteurs des universités suisses a reconnu les sciences du mouvement et du sport comme branche d'étude académique à part entière. C'est en 2005, soit l'année de l'inauguration des infrastructures sportives du site de Pérolles, que l'Institut du sport a conçu une nouvelle filière d'études intitulée «Sciences du sport et de la motricité» qui a conduit à la création d'un domaine «Sciences du sport» dans le cadre du Département de médecine. Depuis 2007, deux filières de bachelor sont proposées. La première, mono-disciplinaire, offre des débouchés professionnels dans les milieux de la santé, de la performance sportive et de la recherche. La seconde, bidisciplinaire, conduit à l'enseignement de l'éducation sportive au degré secondaire I ou II. L'Université de Fribourg a rencontré un grand succès avec ces filières et elle compte actuellement plus de 150 étudiants dans les programmes de bachelor en sport et motricité. En 2010, l'Université a réorganisé l'Institut du sport en deux unités. L'unité «Etude et Formation», en collaboration avec le Département de médecine de la Faculté des sciences, organise la filière de bachelor, tandis que l'unité «Sport universitaire» conçoit le programme des activités sportives facultatives et les offres à l'intention de tous les membres de la communauté universitaire.

La **Haute école fédérale de sport de Macolin (HEFSM)**, rattachée à l'Office fédéral de sport, transmet des savoirs et développe des compétences propres à la pratique et à l'enseignement du sport et de l'activité physique. En tant que centre de compétences, elle propose un éventail de services haut de gamme dans les domaines de la médecine du sport, des sciences de l'entraînement et de la logistique. Son «Bachelor of Science HEFSM in Sports» est un premier cycle d'études qui prépare à l'enseignement du sport dans des contextes scolaires et extrascolaires, ainsi qu'à poursuivre des études de master dans le domaine du sport. De plus, elle offre un master spécialisé en sport d'élite et un large panel de formations continues pour les professionnels du domaine du sport, de l'activité physique et de la santé publique.

La Conception du Master en sciences du sport

La nouvelle filière de master en sciences du sport peut être offerte pour la rentrée universitaire 2010, grâce à une vision commune de l'éducation sportive et une excellente complémentarité des ressources entre la Haute école fédérale de sport de Macolin et l'Université de Fribourg. La filière, qui sera enseignée sur les deux campus, accueillera les détenteurs d'un bachelors des deux institutions souhaitant poursuivre leur formation en vue de l'enseignement au secondaire II (DAES II). Dès 2011 une orientation «Recherche» du programme sera disponible et, au fur et à mesure, d'autres spécialisations seront ouvertes.

Le concept du master est d'approfondir les études axées sur la connaissance des différents systèmes de l'être humain qui permettent de comprendre le fonctionnement des ressources à mobiliser selon la nature de l'activité physique. En profitant des atouts communs de Fribourg et de Macolin, soit le bilinguisme et la qualité d'encadrement, et des compétences complémentaires des deux institutions partenaires, la formation de master en sciences du sport combine l'étude des aspects neurobiologiques, neuropsychologiques aux sciences de l'entraînement. Le partenariat permet également aux étudiants de profiter d'une infrastructure sportive et de recherche sur le sport unique en Suisse.

Avec la nomination, en juillet 2009, du Prof. Wolfgang Taube, spécialiste de l'apprentissage et du contrôle moteur, l'Université de Fribourg s'est dotée d'un nouveau responsable du domaine d'études en sport. Durant sa première année, M. Taube a structuré son groupe de recherche en sciences du mouvement et tissé d'étroites collaborations avec les Instituts du sport de Freiburg im Breisgau et de Copenhague.

Toutefois, il importe de souligner que la structure du master doit pouvoir intégrer les sciences du mouvement, celles de l'entraînement, ainsi que la psychologie du sport. C'est pourquoi l'Université de Fribourg met sur pied une Chaire en psychologie du sport qui assurera les aspects neuropsychologiques de la formation.

La Chaire BCF de psychologie du sport : un élément indispensable

La Banque Cantonale de Fribourg (BCF), forte de sa longue tradition de promotion du sport et de l'activité physique, soutient la création de la Chaire BCF de psychologie du sport, en finançant, pour une durée de quatre ans, un poste de professeur et un autre d'assistant, à la base d'un nouveau groupe de recherche. Doté d'un million de francs, le soutien financier de la BCF permet à l'Université de pourvoir plus rapidement ce poste que originalement prévu dans sa stratégie de développement. Le ou la titulaire de ce poste sera engagé pour une durée indéterminée, selon les règles de l'Université, et l'Alma mater assurera la pérennité du poste après l'échéance du soutien de la BCF.

Renseignements : www.unifr.ch/ssm/fr

Contact: Wolfgang Taube, Prof. en Sciences du sport et motricité. 026 300 72 83, wolfgang.taube@unifr.ch

Denis Golliard, responsable des formations de sport, Département de médecine, 026 300 72 72, denis.golliard@unifr.ch

Source: Service Communication et Médias, 026 300 70 34, communication@unifr.ch