

OFSPPO

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Mobile : la revue d'éducation physique et de sport**

Band (Jahr): **1 (1999)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Les uns s'en vont, les autres arrivent...

Le vendredi 27 août dernier, 28 étudiantes et étudiants ayant accompli le premier cycle d'études EFSM d'une durée de trois ans, ainsi que cinq de leurs collègues ayant suivi une formation post-diplôme, ont reçu leur diplôme à l'occasion d'une sympathique cérémonie qui s'est déroulée dans l'Amphithéâtre situé sur les magnifiques installations sportives de l'OFSPPO à la Fin du monde. De nombreux parents et amis, des membres du personnel de l'EFSM ainsi que le corps enseignant ont assisté à la cérémonie. Pour remercier leurs proches, les maîtres et maîtresses frais émoulus du cycle d'études EFSM ont organisé des tournois de volleyball et de football puis ont présenté une dernière fois le spectacle qu'ils ont préparé pour la Gymnastrada 1999 qui a eu lieu en Suède.

En octobre prochain, 35 jeunes, filles et garçons issus de toute la Suisse, débiteront un nouveau cycle de formation complètement restructuré. Ils passeront leur première semaine au Centre sportif de Tenero afin de se familiariser entre eux et avec le corps enseignant qui les prendra en charge durant de nombreux mois. Tout de suite après, une semaine de course d'orientation dans les collines du Seeland va leur permettre de découvrir ce que sera leur environnement géographique ces trois prochaines années. Puis ce sera la routine... Une façon de parler puisque les études de diplôme en sport sont totalement restructurées depuis que l'EFSM a reçu la reconnaissance de Haute école spécialisée de sport. D'une durée de trois ans, les études HES en sport sont axées sur les sciences de l'éducation, les sciences du sport, une formation pratique et méthodologique ainsi qu'une formation professionnelle spécifique. m



Heureux et contents, les nouveaux diplômés sont prêts à se lancer dans le monde du travail.

Concours de l'Institut des sciences du sport

Patrik Pfister

Le 12 août 1999, les lauréates et lauréats du Concours 1998 de l'Institut des sciences du sport (ISS) ont été récompensés lors d'une petite cérémonie qui a eu lieu à l'OFSPPO.

Ce concours, doté de 10 000 francs de prix, a été développé dans une triple perspective: stimuler l'intérêt de jeunes chercheurs pour le domaine du sport, contribuer au développement des sciences du sport en récompensant des travaux exceptionnels et, enfin, mieux faire connaître les travaux réalisés dans le domaine.

Le jury, présidé par Roland Seiler, de l'ISS, a eu à départager 28 travaux réalisés entre 1995 et 1997, dont cinq provenant de Suisse romande. L'éventail des sujets abordés allait de la biomécanique aux développements d'installations sportives en passant par la psychologie ou encore la physiologie de l'effort. Vingt-deux des 28 travaux présentés étaient des travaux de diplôme.

Dans cette catégorie, le premier prix a été décerné à Karin Freitag, Brigitte Hauenstein et Katharina Wilder, du Département de formation des maîtres d'éducation physique de l'EPFZ pour leur travail sur «La comparaison des effets sur la force maximale et le système cardio-vasculaire d'un entraînement de la force allant jusqu'à l'épuisement ou non». Leur travail a des implications concrètes sur la rééducation de malades ayant souffert de problèmes cardio-vasculaires, pour laquelle on recourt toujours plus

à la musculation. Les trois étudiantes ont réussi en effet à démontrer qu'il est préférable de procéder à un entraînement de la force par séries limitées, sans épuiser le patient. Cette forme d'entraînement est aussi efficace, elle est moins astreignante et, surtout, elle présente l'avantage de nettement moins solliciter le système cardio-vasculaire.

Le deuxième prix a été décerné ex aequo à Claudia Hug, Monika Jucker et Nadia Zimmermann, également du Département de formation des maîtres d'éducation physique de l'EPFZ, et à Hansjürg Thüler et Hugo Kallen, de l'Institut du sport et des sciences du sport de l'Université de Berne. Les premières ont mis au point un test de condition physique pour joueurs de tennis qui a l'avantage d'être très proche des conditions réelles de jeu et de remplacer les nombreux tests utilisés jusqu'à présent. Les seconds ont procédé à une analyse critique de la batterie de tests de condition physique utilisée par la Ligue suisse de hockey sur glace et ont émis des propositions pour l'améliorer.

Dans la catégorie thèses de doctorat et travaux de licence, le jury a récompensé le travail de licence d'Anuar Keller, de l'Institut de psychologie de l'Université de Zurich, consacré à «L'évaluation subjective du stress et la performance personnelle» à l'exemple du concours d'entrée des études de sport de l'EPFZ.

Avis aux jeunes chercheurs: le prochain Concours de l'ISS aura lieu en l'an 2000 et portera sur les travaux réalisés en 1998 et 1999! m

J+S

Nouveau chef de la branche sportive J+S Ski de fond

Rolf Weber

Après deux ans et demi à la tête de la branche J+S Ski de fond, Gaudenz Bavier quitte ses fonctions pour reprendre la direction de la Fédération de ski du Liechtenstein. C'est Erich Sterchi qui lui succède à partir du 1^{er} juin 1999. Ce jeune géomètre de 29 ans est entraîneur du cadre des espoirs de la FSS. Il effectue actuellement une formation en vue de l'obtention du brevet d'entraîneur AOS espoirs. Son adresse: Erich Sterchi, Scheurenweg 2, 3812 Wilderswil. Téléphone 033/823 04 10.

Nous remercions Gaudenz Bavier de son engagement et lui souhaitons le meilleur pour son avenir. Nous souhaitons une cordiale bienvenue à Erich Sterchi au sein des cheffes et chefs de branches J+S. Nous nous réjouissons d'accueillir un expert J+S qui connaît sa branche sous toutes ses facettes: en tant que compétiteur de pointe, d'entraîneur (jeunesse, région, cadre) et de formateur. m