



A-Priority CH-2532 Magglingen, CFS

Aux destinataires du rapport annuel de la
CFS et à d'autres personnes intéressées

Macolin, le 25 août 2010

Des standards de formation pour l'éducation physique?!

Mesdames, Messieurs,

Comme nous vous l'avions annoncé, nous avons le plaisir de vous inviter à la 6^e conférence suisse sur l'éducation physique qui se tiendra le **jeudi 16 septembre 2010** à Fribourg.

Les premiers résultats de la procédure d'audition relative aux standards de formation HarmoS sont attendus pour la mi-septembre et, dans certains cantons, les procédures d'adhésion au concordat sont encore en cours. Autant dire que la question des standards de formation dans l'éducation physique est plus actuelle que jamais!

Cette 6^e conférence a pour ambition de réunir et de croiser les savoirs des professionnels de l'éducation et des spécialistes du sport. Son objectif premier consistera à clarifier les concepts clés liés aux normes de formation de manière à faire émerger une conception commune. A travers l'examen des objectifs des standards HarmoS et des expériences réalisées dans ce contexte, à travers aussi l'analyse des développements intervenus dans la branche du sport, nous entendons définir aussi les pistes qui pourraient permettre d'appliquer des standards dans l'enseignement du sport et mettre en évidence les enjeux liés à chacune d'elles.

En espérant pouvoir compter sur votre participation et sur les échanges qui en découleront, nous vous prions d'agréer, Mesdames, Messieurs, nos salutations les plus cordiales.

Hans Höhener
Président de la CFS

Christoph Conz
Secrétaire général

Annexe: programme avec talon d'inscription



6^e conférence sur l'éducation physique Jeudi 16 septembre 2010 à Fribourg

Invitation et programme



Des standards de formation pour l'éducation physique?

Le développement de standards nationaux de formation (HarmoS) et la procédure d'audition y relative constituent l'occasion de faire le point de la situation dans le domaine de l'éducation physique.

Les travaux d'harmonisation actuels fixent les compétences de base que les élèves doivent acquérir dans la langue de scolarisation, les langues étrangères, les mathématiques et les sciences naturelles. La question se pose: est-il utile et nécessaire de faire de même pour l'éducation physique dans le cadre du plan d'études?

Peut-on pour ce faire exploiter les instruments mis en place par HarmoS? Est-il envisageable de s'aider aussi des outils de mesure des compétences proposés par qeps.ch? Comment faire lien avec les futurs travaux liés au plan d'études? Et qu'attendre de ces standards?

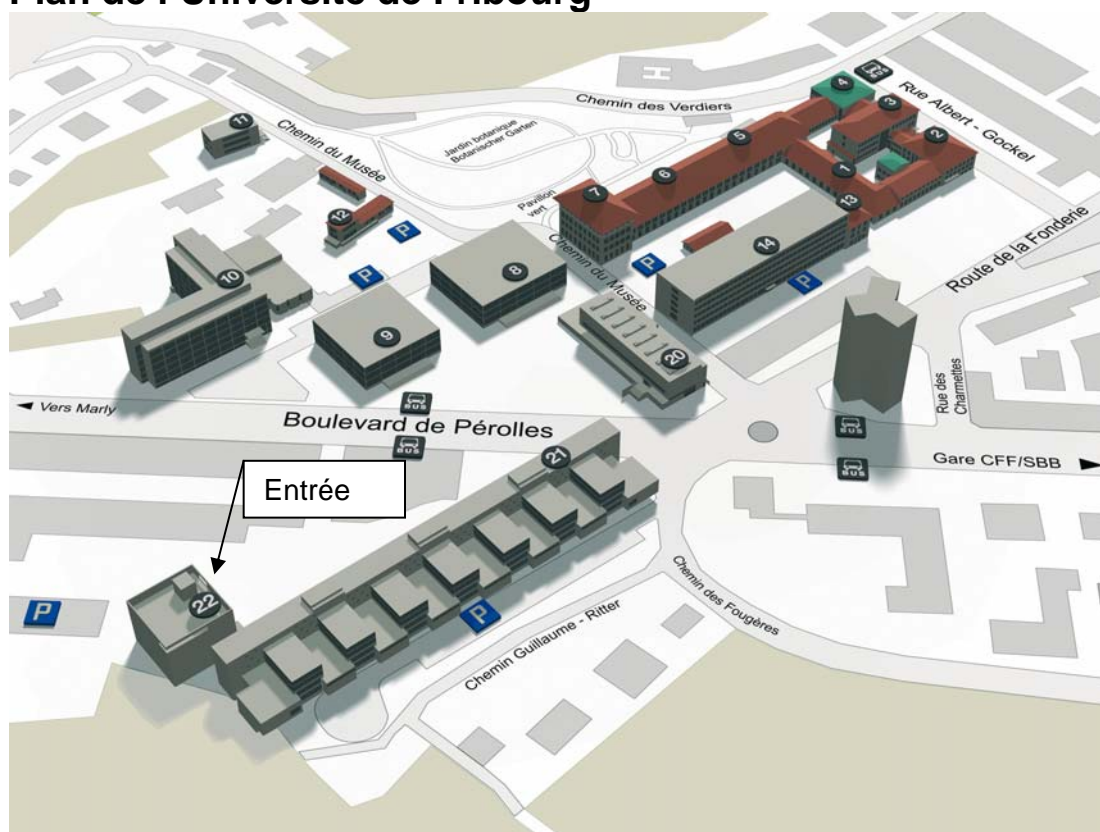
Telles sont les questions qui seront traitées lors de cette conférence, dans une optique de clarification et d'ouverture à des propositions constructives.

Participants	<ul style="list-style-type: none"> • Spécialistes de l'administration publique, de la recherche, de la promotion du sport et de la sphère politique • Enseignants et responsables de la formation des enseignants • Autres personnes intéressées par l'éducation physique ou impliquées dans sa mise en œuvre
Objectifs	<p>La conférence vise, à travers le regard croisé des professionnels de l'éducation et du sport, à:</p> <ul style="list-style-type: none"> • clarifier les concepts clés et faire émerger une vision commune; • présenter les objectifs des standards de formation HarmoS et les expériences réalisées dans ce contexte; • faire le point sur l'avancement des travaux dans la discipline sport; • débattre de l'application ou d'une application possible des standards de formation dans l'enseignement du sport.
Organisateurs	<p>La Commission fédérale du sport (CFS), sur mandat de la Confédération (OFFT, OFSPO) et en collaboration avec la Haute école fédérale de sport de Macolin HEFSM</p>
Conférenciers et autres intervenants	<ul style="list-style-type: none"> • Hans Höhener, président de la CFS • Rainer Huber, vice-président de la CFS • Olivier Maradan, secrétaire général adjoint de la CDIP et responsable du projet HarmoS • Helmut Linneweber-Lammerskitten, professeur en didactique des mathématiques, Haute école spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest (FHNW) • Walter Mengisen, directeur suppléant de l'OFSPO et recteur de la HEFSM • Anton Strittmatter, responsable du centre pédagogique de la ECH • Christophe Botfield, conseiller pédagogique du Service de l'EPS du canton de Vaud • Bernard Marti, président de la 4S • Toni Messner, responsable du secteur Formation professionnelle initiale à l'OFFT • Heinz Rhyn, monitoring du système d'éducation • Kathrin Schmocker, co-responsable du projet Plan d'études suisse alémanique LP 21 • Représentant du Plan d'études romand PER, CIIP • Christoph Conz, secrétaire général de la CFS
Détails	<ul style="list-style-type: none"> • Lieu: Faculté des sciences, Bd de Pérolles 90, 1700 Fribourg • Université de Fribourg, Auditoire 002 Joseph Deiss - Pérolles II • Accès: voir plan de situation en annexe. • Frais: les frais de déplacement sont à la charge des participants. Il n'y a pas d'autres frais. • Langue de la conférence: allemand. Traduction simultanée assurée en français.
Documentation	<ul style="list-style-type: none"> • Vous recevrez sur place les scripts des diverses interventions. • Un bref rapport sera rédigé après la conférence.
Inscription	<p>D'ici au lundi 13 septembre 2010 au moyen du talon figurant au verso ou par courriel</p>
Contact	<p>Secrétariat général de la CFS Route principale 247-253, 2532 Macolin Madame Alia Mannai Tél. 032 327 65 32 info@sportkommission.ch</p>

Programme de la 6^e conférence suisse sur l'éducation physique Jeudi 16 septembre 2010 à Fribourg

Dès 9h00	<i>Arrivée des participants</i>	<i>Foyer</i>
9h30	Allocution de bienvenue	H. Höhener, CFS Prof. W. Taube, Université de Fribourg
9h45	Introduction aux concepts clés et à la méthodologie du point de vue de la mise en œuvre	Animation: R. Huber, CFS
10h10	Objectifs et standards de formation dans l'enseignement du sport HarmoS / CDIP: premières conclusions au terme de la procédure d'audition nationale	O. Maradan, CDIP
10h50	<i>Pause de 30 min.</i>	<i>Foyer</i>
11h20	Expériences faites lors du développement des standards de formation Compte-rendu des travaux du consortium HarmoS mathématiques	H. Linneweber-Lammerskitten, FHNW
11h40	Des standards de formation pour l'éducation physique: une chance à ne pas laisser passer! Harmonisation et développement de la qualité de l'éducation physique : oui mais...	W. Mengisen, OFSPO
12h15	<i>Repas</i>	<i>Cafétéria Péroilles</i>
13h30	Discussion en petits groupes sur le thème « Quels standards pour l'éducation physique en Suisse? »	Animation des débats: conférenciers et experts
14h30	Qu'attendre des standards en éducation physique ? Brève présentation des attentes respectives de différents publics: concepteurs des standards, milieux administratifs, établissements scolaires, enseignants et scientifiques.	Enseignants: A. Strittmatter Conseiller pédagogique: C. Botfield Sciences du sport: B. Marti Formation professionnelle: T. Messner Monitoring du système d'éducation: H. Rhyn LP 21: K. Schmocker PER: Représentant CIIP
15h30	<i>Pause</i>	<i>Foyer</i>
15h50	Table ronde sur le thème : « Quels standards pour l'éducation physique en Suisse? »	Animation: R. Huber, CFS
16h20	Synthèse	C. Conz, CFS
16h30	Clôture de la conférence	R. Huber, CFS

Plan de l'Université de Fribourg



Accès avec les transports publics: de la gare CFF, prendre le bus n° 1 (Marly-Gérine), n° 3 (Pérolles) ou n° 7 (Cliniques) jusqu'à «Charmettes». Après la descente, traverser le *Boulevard de Pérolles* devant le rond-point et suivre la route en sortant de la ville. Le premier bâtiment long sur la gauche est le bâtiment Pérolles II.

Inscription à la 6^e conférence sur l'éducation physique 16 septembre 2010

Merci de remplir toutes les rubriques.

Nom	Prénom
Employeur / Entreprise	Fonction
Je représente l'institution suivante :	Fonction
Adresse	
Courriel	Tél. prof.
Remarques	

Inscription à retourner avant le lundi 13 septembre 2010

- par courrier à Secrétariat général de la CFS, Route principale 247-253, 2532 Macolin
- ou par fax au 032 327 64 65
- ou par courriel avec toutes les informations demandées à : info@sportkommission.ch