

**Zeitschrift:** Mobile : la revue d'éducation physique et de sport  
**Herausgeber:** Office fédéral du sport ; Association suisse d'éducation physique à l'école  
**Band:** 4 (2002)  
**Heft:** 4  
  
**Rubrik:** Formations

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



Photo: Daniel Käsermann

Education physique et sciences du sport

# Des formations en mutation

Les diplômes fédéraux de maître d'éducation physique fêtent leur quatre-vingtième anniversaire. La première volée de l'Université de Bâle remonte en effet à l'année 1922/1923. Cette longue tradition vit ses dernières années. Au plus tard en 2005, avec la réforme des hautes écoles, la branche sport – cas un peu atypique dans le concert des branches universitaires – se verra intégrée à part entière dans le cursus sous l'appellation sciences du sport. Cette évolution constitue un pas important pour le développement et le perfectionnement de l'enseignement et de la recherche.

Le changement de système soulèvera certaines difficultés et questions relatives aux spécificités de l'enseignement. Les filières d'études devront veiller à intégrer l'aspect pédagogique et pratique de l'enseignement du sport par exemple. Cette nouvelle orientation et intégration des études de sport dans le cursus universitaire confère aux seules hautes écoles la possibilité de se profiler clairement dans ce domaine. La présentation suivante donne un premier aperçu des développements en cours.

**m**

## L'Institut des sciences du sport et de l'éducation physique de l'Université de Lausanne

L'Institut des sciences du sport et de l'éducation physique (ISSEP) représente l'un des 7 instituts qui composent la Faculté des sciences sociales et politiques. L'offre de formation et de recherche dans le domaine des activités physiques et sportives est très diverse, grâce à la bonne collaboration entre les facultés. Les étudiants qui se destinent avant tout à l'enseignement préparent une licence en sciences du sport, mention

enseignement, ainsi qu'une deuxième branche. Les autres se répartissent presque également dans les autres filières: activités physiques adaptées, communication et journalisme, entraînement et biologie de la performance, management et sociologie du sport.

Tous les étudiants de l'ISSEP passent un examen préalable de compétences motrices. Après une première année propédeutique, les étudiants composent leur

programme suivant la filière choisie. Les futurs enseignants suivent les cours dans une deuxième discipline d'enseignement (lettres, sciences, HEC ou psychologie). Pour les autres, le projet d'études donne lieu à l'établissement d'un plan personnalisé. L'appartenance à de nombreux réseaux des sciences du sport européens donne aux étudiants l'opportunité de passer un ou deux semestres dans une autre université.

Informations: [www.unil.ch](http://www.unil.ch), e-mail: [ueraps@ueraps.unil.ch](mailto:ueraps@ueraps.unil.ch)

## Ecole d'éducation physique et de sport de l'Université de Genève

L'Université de Genève a mis sur pied des licences bi-disciplinaires dans les facultés des lettres, des sciences et des sciences économiques et sociales (SES) pour les étudiants en éducation physique. Ces licences permettent à leurs titulaires d'obtenir deux compétences d'enseignement dans des domaines complémentaires. Le cursus comprend au total

300 crédits ECTS, soit 180 crédits des Facultés des lettres, des sciences et des sciences économiques et sociales, et 120 crédits en éducation physique. Les étudiants qui bénéficient déjà d'une licence ont aussi la possibilité de s'inscrire en éducation physique.

Les combinaisons avec l'éducation physique sont nombreuses et variées. Les étu-

dants ont en effet 25 possibilités différentes de compléter leur cursus en éducation physique avec une branche majeure issue des trois facultés citées plus haut. Parmi elles, le français, l'anglais, l'espagnol, la philosophie, les mathématiques, la physique, la chimie, la biologie, l'informatique, la géographie, les sciences économiques.

Informations: [www.unige.ch/medecine](http://www.unige.ch/medecine), e-mail: [Sports@unige.ch](mailto:Sports@unige.ch), tél. 022/705 77 22

## Haute école spécialisée fédérale de sport Macolin

La Haute école spécialisée fédérale de sport Macolin offre une formation en trois ans qui se compose d'une année d'études de base et de deux années d'études spécialisées. Les deux premiers semestres mettent l'accent sur les points suivants: formation générale, sciences de l'éducation, sciences du sport, stages pédagogiques, formation méthodologique et pratique dans les différentes disciplines sportives. Les quatre semestres suivants

permettent une spécialisation dans différentes options professionnelles: école et formation, mouvement, fitness et santé, activités sportives adaptées, sport de performance, sport et tourisme, management du sport. Parallèlement, les étudiants approfondissent leurs connaissances en sciences de l'éducation (pédagogie, didactique) de même qu'en sciences du sport et dans différentes disciplines sportives.

Ces études s'adressent aux détenteurs d'une maturité professionnelle ou gymnasiale (avec une année de stage professionnel pour le deuxième cas). Elles intéressent avant tout les étudiants désireux de suivre un cursus orienté vers la pratique. Un test d'aptitudes physiques, coordinatrices et techniques évalue le niveau des candidats à l'entrée.

Informations: [www.baspo.ch/formation](http://www.baspo.ch/formation), e-mail: [office@efhs.bfh.ch](mailto:office@efhs.bfh.ch), tél. 032/327 62 26

## Institut des sciences du mouvement et du sport de l'ETH Zurich

Dès cet automne, l'Ecole polytechnique de Zurich offre une nouvelle formation en sciences du mouvement et du sport. Cette filière présente durant les trois premières années (niveau bachelor) de nombreux traits communs avec les filières biologie, chimie et pharmacie, ce qui rend aisé le passage de l'une à l'autre. Biomécanique, anatomie, physiologie, théorie de l'entraînement

et du mouvement forment le noyau de branches spécifiques qui complètent les disciplines des sciences de la nature. Les trois semestres restants consistent en un approfondissement des recherches et conduisent au diplôme ETH de sciences de la nature.

Ceux qui se destinent à l'enseignement peuvent, dès le premier semestre, suivre en parallèle la formation pédagogique de

maître d'éducation physique qui leur ouvre la porte des écoles professionnelles et secondaires deuxième degré.

Informations: [www.ibsw.ethz.ch](http://www.ibsw.ethz.ch), e-mail: [biedermann@sport.anbi.ethz.ch](mailto:biedermann@sport.anbi.ethz.ch), tél. 01/632 42 26.

## Institut du sport et des sciences du sport de l'Université de Berne

La licence universitaire à Berne se compose d'une branche principale et de deux branches secondaires et s'étend sur 10 semestres. Pour la première fois cet automne, la branche sport et sciences du sport gagne le statut de branche principale, à condition d'être complétée par

deux branches secondaires non scientifiques.

Pour le brevet d'enseignement au premier niveau, il est indispensable de terminer la deuxième branche scientifique secondaire. Pour le brevet d'enseignement au second niveau, la branche scientifique

doit être terminée au niveau de la première des deux branches secondaires. Les instituts de formation des enseignants dispensent de leur côté les connaissances pratiques professionnelles.

Informations: [www.issw.unibe.ch](http://www.issw.unibe.ch), e-mail: [issw@issw.unibe.ch](mailto:issw@issw.unibe.ch), tél. 031/631 83 21

## Institut du sport et des sciences du sport de l'Université de Bâle

Le semestre d'hiver 02/03 s'ouvrira à Bâle avec de nouvelles filières d'études qui remplaceront les diplômes en vigueur jusque-là. Deux voies s'offrent aux étudiants: un cursus de trois ans (bachelor of science) et un de deux

ans (master of science), avec trois orientations possibles: sport et sciences du sport avec accent maître d'éducation physique (major physical education); sport et sciences du sport avec accent prévention et réhabilitation (major exercise

and health sciences); sport et sciences du sport comme branche principale avec deuxième branche choisie en fonction de la profession future (major exercise and sports sciences).

Informations: [www.unibas.ch/sport](http://www.unibas.ch/sport), e-mail: [sekretariat-sport@unibas.ch](mailto:sekretariat-sport@unibas.ch), tél. 061/377 87 87