

- Service des sports
- 

## Athlétisme II (10SP1012)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Bachelor en sciences et sport (biologie)</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Bachelor en sciences et sport (mathématiques)</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Bachelor of Science en économie et sport</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Bachelor of Science en management et sport</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Pilier B A - sciences et pratiques du sport</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Pilier principal B A - sciences et pratiques du sport</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Sciences et pratiques du sport (SePS) de niveau bachelor</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

### Equipe enseignante

Bertrand Robert / Yannis Croci / Pierre Socchi

### Contenu

L'aspect "performances" sera abordé avec Sprint (100 m), poids (5 kg), hauteur et longueur. Chaque partie sera également traitée sous un angle biomécanique et didactique.

### Forme de l'évaluation

Examen pratique

### Pré-requis

Athlétisme I

### Forme de l'enseignement

En plein air

### URLs

1) [http://www.unine.ch/files/live/sites/cep/files/shared/Pour%20les%20c3%a9tudiants/directive\\_generale\\_modifi](http://www.unine.ch/files/live/sites/cep/files/shared/Pour%20les%20c3%a9tudiants/directive_generale_modifi)