

Structure du B Sc en sciences et sport (orientation biologie ou mathématiques)

Orientation "biologie"	ECTS	Status
Cours obligatoires en biologie - 1ère année	51	
Module de bases de biologie I	12	Obligatoire
Module de bases de biologie II	15	Obligatoire
Module propédeutique I	12	Obligatoire
Module propédeutique II	12	Obligatoire
Cours en sport (selon plan SePS)	min. 9	

Cours obligatoires en biologie - 2ème et 3ème années	59	
Module Microbiologie	9	Obligatoire
Module Ecologie et évolution	9	Obligatoire
Module Méthodologie	9	Obligatoire
Module Insectes et macro-écologie	9	Obligatoire
Module Biologie fonctionnelle	9	Obligatoire
Cours à option	min. 14	A choix
Cours en sport (selon plan SePS)	min. 61	

Total BSc sciences et sport (biologie)	180	
---	------------	--

Orientation "mathématiques"	ECTS	Status
Cours obligatoires en mathématiques - 1ère année	48	
Module Calcul différentiel et intégral	18	Obligatoire
Module Algèbre linéaire et probabilités	18	Obligatoire
Module physique	12	Obligatoire
Cours en sport (selon plan SePS)	min. 12	

Cours obligatoires en mathématiques - 2ème et 3ème années	62	
Module Analyse et Topologie	24	Obligatoire
Un module à choix parmi:	24	Obligatoire
<i>Module Mesure et Géométrie</i>		
<i>Module Analyse appliquée et algèbre</i>		
Cours à option	min. 14	À choix
Cours en sport (selon plan SePS)	min. 58	

Total BSc sciences et sport (mathématiques)	180	
--	------------	--

B Sc en sciences et sport, orientation "Biologie"

1ère année (orientation biologie)

Modules / enseignements	Périodes hebdo.	Semestre	ECTS par module/ enseignement	Enseignant-e-s responsables	Intervenant-e-s	Mode d'évaluation
Module de bases de biologie I			12 ECTS			
Des molécules aux cellules	4	A	6	Prof. J. Vermeer	Prof. F. Kessler et Dr P. Longoni	Ecrit, 2 heures*
Génétique	2	A	3	Prof. G. Roeder		Ecrit, 1 heure*
Développement des organismes	2	A	3	Profs G. Roeder et F. Kessler		Ecrit, 1 heure
Module de bases de biologie II			15 ECTS			
Histologie animale et végétale	2	P	3	Dr F. Girard et Prof. J. Grant		Ecrit, 2 heures
Biologie cellulaire et moléculaire	2	P	3	Prof. J. Vermeer		
Physiologie générale	3	P	3	Dr A. Prévot		Ecrit, 2 heures
Diversité de la vie	2	P	3	Prof. R. Bshary	Prof. P. Junier	
TP Histologie et botanique	2	P	3	Prof. J. Grant	Assist.	CC (noté)
Module propédeutique I			12 ECTS			
Chimie générale I + Exercices	2 + 1	A	3	Prof. B. Therrien	Assist.	Ecrit, 2 heures
Chimie organique I + Exercices	2 + 1	A	3	Prof. R. Deschenaux	Assist.	
Physique générale I + Exercices	2 + 1	A	3	Prof. T. Südmeyer	Assist.	Ecrit, 1 heure
Mathématiques générales + Exercices	2	A	3	Prof. M. Zuber		Ecrit, 1 heure
Module propédeutique II			12 ECTS			
Chimie analytique + Exercices	2 + 1	P	3	Prof. S. Von Reuss	Assist.	Ecrit, 1 heure
TP Chimie analytique	7 dj	P	3	Prof. S. Von Reuss	Assist.	CC (noté)
Physique générale II + Exercices	2 + 1	P	3	Prof. T. Südmeyer	Assist.	Ecrit, 1 heure
TP Physique générale	7 dj	P	3	Dr S. Schilt et Prof. T. Südmeyer	Assist.	CC (noté)
Total ECTS 1ère année en biologie			51 ECTS			
Cours en sport (pilier SePS)			min. 9 ECTS			
Total ECTS 1ère année			60 ECTS			

***Dispositions transitoires:** Les étudiant-e-s ayant débuté en 2019-2020 et devant repasser l'évaluation "Des molécules aux cellules et génétique" peuvent décider d'être réévalué-e-s soit sur l'ancienne matière (2019-2020), soit sur les nouveaux cours (2020-2021). Lorsque les étudiant-e-s décident d'être réévalué-e-s sur l'ancien cours, le meilleur des deux résultats sera considéré. Lorsque les étudiant-e-s décident de suivre les nouveaux cours, elles-ils sont obligé-e-s de suivre les **deux** nouveaux enseignements. Dans ce cas, ceci sera considéré comme une 2ème tentative et seuls les derniers résultats seront considérés.

2ème et 3ème années (orientation biologie)

Modules / enseignements	Périodes hebdo.	Semestre	ECTS par module/ enseignement	Enseignant-e-s responsables	Intervenant-e-s	Mode d'évaluation
Module Microbiologie			9 ECTS			
Bactériologie générale	2	A	3	Prof. P. Junier		Ecrit, 2 heures
Mycologie	2	A	3	Dr S. Bindschedler		
TP Microbiologie	7 dj	A	3	Prof. P. Junier	Dr S. Bindschedler et assist.	CC (noté)
Module Ecologie et évolution			9 ECTS			
Bases d'écologie	2	A	3	Prof. S. Rasmann		Ecrit, 1 heure
Ecologie des populations	2	A	3	Prof. B. Benrey		Ecrit, 1 heure
Bases de pédologie	2	A	3	Prof. C. Le Bayon		Ecrit, 1 heure
Module Méthodologie			9 ECTS			
Introduction à la statistique + Exercices (2ème année)	2	A	3	Prof. M. Zuber		Ecrit, 1 heure
Analyses multivariées + Exercices	2	P	3	Dr R. Slobodeanu		CC (noté)
Informatique pour biologistes	2	P	3	Dr L. Leonini (Prof. P. Felber)	Assist.	CC (noté)
Module insectes et macro-écologie			9 ECTS			
Biologie des insectes	2	P	3	Dr C. Praz		Ecrit, 2 heures
TP Biologie des insectes	2	P	3	Dr C. Praz	Assist.	
Biogéographie et macro-écologie	2	P	3	Dr M. Mulot	Prof. E. Mitchell	Ecrit, 1 heure
Module biologie fonctionnelle			9 ECTS			
Physiologie végétale	2	P	3	Prof. F. Kessler	Dr P. Longoni	Ecrit, 1 heure
TP Physiologie végétale	2	P	3	Prof. F. Kessler	Dr P. Longoni et assist.	CC (noté)
Biologie de la conservation	2	P	3	N.N.		Ecrit, 1 heure
Cours à option en biologie¹⁾			min. 14 ECTS			
Complément de physique (HEP)	2	P	3	Prof. T. Südmeyer	Assist.	CC (noté)
Total ECTS 2ème et 3ème années en biologie			59 ECTS			
Cours en sport (pilier SePS)			min. 61 ECTS			
Total ECTS 2ème et 3ème années			120 ECTS			
TOTAL ECTS Bachelor of Science en sciences et sport (biologie)			180 ECTS			

B Sc en sciences et sport, orientation "Mathématiques"

1ère année (orientation mathématiques)

Modules / enseignements	Périodes hebdo.	Semestre	ECTS par module/ enseignement	Enseignant-e-s responsables	Intervenant-e-s	Mode d'évaluation
Module Calcul différentiel et intégral			18 ECTS			
Calcul différentiel et intégral à une variable	4	A	9	Prof. B. Colbois	Assist.	Ecrit, 2 heures
TP Calcul différentiel et intégral à une variable	3					
Calcul différentiel et intégral à plusieurs variables	4	P	6	Prof. F. Schlenk	Assist.	Ecrit, 2 heures**
TP Calcul différentiel et intégral à plusieurs variables	1					
Répertoire de Calcul différentiel et intégral	2	P	3	Prof. F. Schlenk	Assist.	CC (noté)**
Module Algèbre linéaire et Probabilités			18 ECTS			
Algèbre linéaire I	4	A	9	Prof. M. Benaim	Assist.	Ecrit, 2 heures
TP Algèbre linéaire I	3					
Algèbre linéaire II	2	P	6	Prof. A. Valette	Assist.	Oral, 30 minutes
TP Algèbre linéaire II	3					
Introduction aux probabilités	2	P	3	Prof. M. Benaim	Assist.	Ecrit, 2 heures
TP Introduction aux probabilités	1					
Module Physique			12 ECTS			
Physique générale I + Exercices	2 + 1	A	3	Prof. T. Südmeyer	Assist.	Ecrit, 1 heure
Complément physique générale I + Exercices	2 + 1	A	3	Prof. G. Mileti	Assist.	Oral, 15 minutes
Physique générale II + Exercices	2 + 1	P	3	Prof. T. Südmeyer	Assist.	Ecrit, 1 heure
Complément physique générale II + Exercices	2 + 1	P	3	Prof. G. Mileti	Assist.	Oral, 15 minutes
Total ECTS 1ère année en mathématiques			48 ECTS			
Cours en sport (pilier SePS)			min. 12 ECTS			
Total ECTS 1ère année			60 ECTS			

****Dispositions transitoires "cours obligatoires en mathématiques" (1ère et 2ème années):** Les étudiant-e-s ayant débuté avant 2020-2021 et devant repasser l'évaluation "Calcul différentiel et intégral à plusieurs variables" ou "Topologie" peuvent décider d'être réévalué-e-s soit sur l'ancienne matière (2019-2020 ou avant), soit sur les nouveaux cours (2020-2021). Lorsque les étudiant-e-s décident d'être réévalué-e-s sur l'ancien cours, le meilleur des deux résultats sera considéré. Lorsque les étudiant-e-s décident de suivre les nouveaux cours, elles-ils sont obligé-e-s de suivre les **deux** nouveaux enseignements. Toutefois, ceci sera considéré comme une deuxième tentative et seuls les derniers résultats des deux enseignements seront maintenus.

2ème et 3ème années (orientation mathématiques)

Modules / enseignements	Périodes hebdo.	Semestre	ECTS par module/ enseignement	Enseignant-e-s responsables	Intervenant-e-s	Mode d'évaluation
Module Analyse et Topologie			24 ECTS			
Analyse de Fourier	2	A	6	Prof. A. Valette	Assist.	Ecrit, 2 heures
TP Analyse de Fourier	2					
Analyse vectorielle	2	A	6	N.N.	Assist.	Ecrit, 2 heures
TP Analyse vectorielle	2					
Topologie	4	A	9	Prof. E. Gorla	Assist.	Oral, 30 minutes**
TP Topologie	2					
Répertoire de Topologie	2	A	3	Prof. E. Gorla	Assist.	CC (noté)**
Un module à choix parmi les modules suivants³⁾:			24 ECTS			
Module Mesure et Géométrie (donné en 2020-2021)			24 ECTS			
Mesures, intégration et probabilités	4	P	12	Prof. M. Benaim	Assist.	Ecrit, 2 heures
TP Mesures, intégration et probabilités	4					
Géométrie différentielle	4	P	12	Prof. B. Colbois	Assist.	Ecrit, 2 heures
TP Géométrie différentielle	4					
ou						
Module Analyse Appliquée et Algèbre (non donné en 2020-2021)			24 ECTS			
Algèbre	4	P	12	Prof. A. Valette	Assist.	Ecrit, 2 heures
TP Algèbre	4					
Analyse appliquée	4	P	12	Prof. E. Gorla	Assist.	Ecrit, 2 heures
TP Analyse appliquée	4					
Cours à option en mathématiques²⁾			min. 14 ECTS			
Total ECTS 2ème et 3ème années en mathématiques			62 ECTS			
Cours en sport (pilier SePS)			min. 58 ECTS			
Total ECTS 2ème et 3ème années			120 ECTS			
TOTAL ECTS Bachelor of Science en sciences et sport (mathématiques)			180 ECTS			

Bachelor of Science en sciences et sport

(en vigueur depuis la rentrée académique 2020-2021)

Remarques importantes

La compatibilité entre les **horaires** des différents enseignements sur plusieurs Facultés/Services n'est pas garantie. Selon la répartition des enseignements sur les 3 années et les cours à choix retenus, veuillez noter que la durée des études de 6 semestres ne peut pas être garantie.

Aucune compensation n'est possible dans les blocs de cours à choix; les enseignements à choix ne sont validés qu'avec un résultat de 4.0 au minimum.

L'étudiant-e inscrit-e en Bachelor en sciences et sport est tenu-e de valider **les enseignements obligatoires de la première année de la branche principale choisie** (biologie ou mathématiques) conformément au plan d'études ci-dessus dans **les premiers 4 semestres suivant l'inscription**.

Pour ce qui est des cours à option de 2ème et 3ème années, l'étudiant-e devra fournir au décanat, par l'intermédiaire du secrétariat (conseil.sciences@unine.ch), pour approbation, une liste des cours à option choisis correspondant aux exigences signifiées dans le plan d'études ci-dessus au plus tard dans le semestre de printemps de sa 2ème année. L'approbation préalable de son choix par le décanat est obligatoire, faute de quoi l'étudiant-e pluridisciplinaire ne pourra pas se voir délivrer son titre. Des modifications ultérieures du choix sont possibles. Elles sont soumises à la même procédure décrite ci-dessus. Dans ce cas, l'étudiant-e doit présenter sans délai au décanat de la FS l'ensemble des changements souhaités.

Lors du choix des cours à option, l'étudiant-e est rendu-e attentif-ve au fait que certains enseignements nécessitent des prérequis et qu'il lui incombe d'avoir acquis les connaissances nécessaires pour pouvoir les suivre. Il ou elle sera soumis-e aux mêmes conditions d'examens que les autres étudiant-e-s d'autres cursus suivant le même enseignement.

a) Enseignements requis pour une admission directe au Master en biologie UniNE (BSc en sciences et sport - orientation biologie)

Pour un accès au MSc en biologie sans conditions, nous conseillons fortement les étudiant-e-s à choisir, dans le cadre des cours à choix, des enseignements de 3ème année du BSc en biologie non prévus dans le BSc en sciences et sport (biologie).

b) Enseignements requis pour une admission directe au Master en mathématiques UniNE (pour étudiant-e-s du BSc en sciences et sport - orientation mathématiques)

Accès au MSc en mathématiques UniNE sans exigences supplémentaires.

c) HEP-BEJUNE

Nous rendons les étudiant-e-s attentives et attentifs au fait que la **Haute Ecole Pédagogique** est souveraine quant aux admissions dans leur institution. Veuillez vous adresser à la HEP pour toutes informations concernant les conditions d'admission.

Pour les étudiant-e-s qui suivent l'orientation biologie et envisageant de poursuivre leurs études à la HEP-BEJUNE, elles-ils devront obligatoirement valider l'enseignement "**Complément de physique HEP**" au sein de leurs cours à option.

Dispositions transitoires

Les étudiant-e-s du BSc en sciences et sport (biologie) débutant leur 3ème année en 2020-2021, restent soumis à l'ancien plan d'études. En cas d'enseignements non suivis et qui ne sont plus demandés par le nouveau plan d'études, une analyse de la part du Décanat sera nécessaire. Les étudiant-e-s concerné-e-s sont prié-e-s de prendre contact avec le Secrétariat en début d'année académique.

Abréviations et notes

¹⁾ Enseignements à choix en biologie, parmi les enseignements non encore validés du plan d'études du BSc en biologie en vigueur. Si plusieurs cours du plan d'études de biologie sont examinés par un seul examen, ils ne pourront pas être choisis séparément. Lors du choix, veuillez vérifier les prérequis présentés dans les descriptifs des cours. Conformément aux directives existantes, les enseignements isolés seront validés par une note minimale de 4, aucune compensation n'étant possible.

²⁾ Enseignements à choix en mathématiques, parmi les enseignements non encore validés du plan d'études du BSc en mathématiques en vigueur. Lors du choix, veuillez vérifier les prérequis présentés dans les descriptifs des cours. Conformément aux directives existantes, les enseignements isolés seront validés par une note minimale de 4, aucune compensation n'étant possible.

³⁾ Modules donnés en alternance.

assist. = assistant-e-s

TP = travaux pratiques

EXC = excursions

CC (non noté) = contrôle continu non noté, selon modalités fixées dans le descriptif de l'enseignement

CC (noté) = contrôle continu noté, selon modalités fixées dans le descriptif de l'enseignement

j = jours

dj = demi-jours

N.N. = enseignant-e-s à désigner

A = semestre d'automne

P = semestre de printemps

Renseignements

Coordinateur du cursus: Dr **Christian Livi** (conseil.sciences@unine.ch)

Examens et Règlement

L'inscription à l'enseignement dans IS-Academia est obligatoire pour pouvoir s'inscrire aux examens de l'enseignement en question.

Pour toute précision réglementaire, consulter le site de la FS, www.unine.ch/sciences (voir le règlement d'études et d'examens ainsi que les directives existantes) ou le secrétariat de la Faculté.