Logigramme détaillé des cours Science de la nature – 200.S2

Sports, arts, étude (ou parcours 3 ans) - Profil sciences de la vie et de la santé

601-101-MQ 340-101-MQ T:11 Session L:7 Écriture et Philosophie et 1 littérature rationalité 2-2-3 3-1-3 18 (h) 10 unités 601-102-MQ 109-101-MQ T:12Session L:6 Littérature et Activité Cours compl. 1 2 imaginaire 3-0-3 physique et 18 (h) 3-1-3 santé 1-1-1 10 unités 109-102-MQ 601-103-MQ T:9 Session Activité Littérature 3 L:8québécoise physique et 18 (h) efficacité 0-2-1 3-1-4 9,66 unités 604-10? 340-102-MQ T:11Session L'être humain Langue anglaise L:6 &com. 3-0-3 17 (h) 2-1-3 9,66 unités 604-BT? 601-BST-CH T:12 Session L:5 Anglais Discours et Cours compl. 2 préuniversitaire communication 3-0-3 17 (h) 2-1-3 3-1-2 9,66 unités 340-BSE-CH 109-103-MO T:8L:8Session Éthique et Activité politique physique et 16 (h) 3-0-3 autonomie 9,66 unités

1-1-1

Cours préalables universitaire disciplines de la santé

Formation générale

Compétences facultatives

> Total: 1560 h 58,7unités

ESP

202-SN1-RE

Chimie générale 3-2-3

Calcul différentiel 3-2-3

201-SN2-RE

201-SN3-RE

Calcul intégral 2-2-2

203-SN1-RE

Mécanique 3-2-3

201-SN4-RE

Algèbre linéaire et géométrie vectorielle 2-2-2

101-SN1-RE

Biologie cellulaire 2-2-2

203-SN2-RE

Électricité et magnétisme 2-2-2

202-SN2-RE

Chimie des solutions 2-2-2

201-SN1-RE

Probabilité et statistique 2-1-2

101-SNU-RE

Anatomie et physiologie humaine 2-2-2

101-SN2-RE

Écologie et évolution 2-1-2

202-SNU-RE

Chimie organique 2-2-2

203-SN3-RE

Ondes et physique moderne 3-2-3

420-SN1-RE

Programmation en sciences 1-2-3

360-PRJ-CH

Projet intégrateur en sciences 0-3-3

Logigramme détaillé des cours Science de la nature – 200.S1

quées

Sports, arts, étude (ou parcours 3 ans) - Profil sciences fondamentales et appliq					
T:11 L:7	Session 1 18 (h) 10 unités	601-101-MQ Écriture et littérature 2-2-3	340-101-MQ Philosophie et rationalité 3-1-3		
T: 12 L: 6	Session 2 18 (h) 10 unités	601-102-MQ Littérature et imaginaire 3-1-3	Activité physique et santé 1-1-1	Cours compl. 1 3-0-3	
T:9 L:9	Session 3 18 (h) 9,66 unités	Activité physique et efficacité 0-2-1	601-103-MQ Littérature québécoise 3-1-4		
T:10 L:6	Session 4 16 (h) 9,66 unités	604-10? Langue anglaise &com. 2-1-3	340-102-MQ L'être humain 3-0-3		
T:12 L:5	Session 5 17 (h) 9,66 unités	604-BT? Anglais préuniversitaire 2-1-3	Discours et communication 3-1-2	Cours compl. 2 3-0-3	
T:9 L:8	Session 6 17 (h) 9,66 unités	340-BSE-CH Éthique et politique 3-0-3	Activité physique et autonomie 1-1-1		

Cours préalables universitaire disciplines de la santé

Formation générale

Compétences facultatives

Total : 1560 h 58,7unités

ESP

202-SN1-RE

Chimie générale 3-2-3

Calcul différentiel 3-2-3

201-SN2-RE

203-SN1-RE

Calcul intégral 2-2-2

201-SN3-RE

Mécanique 3-2-3

201-SN4-RE

Algèbre linéaire et géométrie vectorielle 2-2-2

101-SN1-RE

Biologie cellulaire 2-2-2

203-SN2-RE

Électricité et magnétisme 2-2-2

202-SN2-RE

Chimie des solutions 2-2-2

420-SN1-RE

Programmation en sciences 1-2-3

201-SN1-RE

Probabilité et statistique 2-1-2

101-SN2-RE

Écologie et évolution 2-1-2

202-SNU-RE

Chimie organique 2-2-2

205-3GE-CH

physiologie

humaine

2-2-2

Introduction à la géologie 2-2-2

420-3PR-CH

Programmation appliquée en sciences 2-2-2

203-SN3-RE

Ondes et physique moderne 3-2-3

360-PRJ-CH

Projet intégrateur en sciences 0-3-3

101-SNU-RE 203-4AS-CH Anatomie et

Introduction à l'astrophysique 2-2-2

201-4CA-CH

Calcul avancé 2-2-2

202-4CN-CH Chimie industrielle

2-2-2