

CHEMINEMENT TYPE

Baccalauréat (90 crédits)



Majeure (60 crédits)



Mineure (30 crédits)



AUTOMNE

BIO1001 1 cr. Méth. de recherche en biologie (TP)

Section A (lié avec A201 ou A202 ou A203)

BIO1153 3 cr. Biologie cellulaire

Section A

BIO1203 3 cr. Introduction à la génétique

Section A

BIO1284 2 cr. Évolution

Section A

BIO1334 3 cr. Biodiversité 1

Section A201 (lié avec A et A101)

ou

Section B201 (lié avec B et B101)

ou

Section C201 (lié avec C et C101)

BIO1534 3 cr. Physiologie végétale

Section A201 (lié avec A et A101)

ou

Section B201 (lié avec B et B101)

ou

Section C201 (lié avec C et C101)

BIO1153 3 cr. Biologie cellulaire

Section A

BIO1203 3 cr. Introduction à la génétique

Section A

BIO1334 3 cr. Biodiversité 1

Section A201 (lié avec A et A101)

ou

Section B201 (lié avec B et B101)

ou

Section C201 (lié avec C et C101)

Cours à option ou au choix

BIO1153 3 cr. Biologie cellulaire

Section A

BIO1203 3 cr. Introduction à la génétique

Section A

Cours à option ou au choix

CHEMINEMENT TYPE

Baccalauréat (90 crédits)



Majeure (60 crédits)



Mineure (30 crédits)



HIVER

BIO1101 3 cr. Biologie moléculaire

Section A

BIO1434 3 cr. Biodiversité 2

Section A201 (lié avec A et A101)

ou

Section B201 (lié avec B et B101)

ou

Section C201 (lié avec C et C101)

BIO1634 3 cr. Physiologie animale

Section A201 (lié avec A)

ou

Section B201 (lié avec B)

ou

Section C201 (lié avec C)

BIO1803 3 cr. Écologie environnement

Section A

MCB1979 3 cr. Microbiologie générale

Section A102 (lié avec A)

BIO1101 3 cr. Biologie moléculaire

Section A

BIO1434 3 cr. Biodiversité 2

Section A201 (lié avec A et A101)

ou

Section B201 (lié avec B et B101)

BIO1803 3 cr. Écologie environnement

Section A

Cours à option ou au choix

BIO1101 3 cr. Biologie moléculaire

Section A

BIO1803 3 cr. Écologie environnement

Section A

Cours à option ou au choix