

CHEMINEMENT TYPE / ADMIS À L'AUTOMNE
1^{ère} ANNÉE / SCIENCES BIOLOGIQUES

AUTOMNE

Baccalauréat (90 crédits)



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

Section A

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)

Majeure (60 crédits)



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

Mineure (30 crédits)



BIO1153 3 cr. Biologie cellulaire

Section A

BIO1203 3 cr. Introduction à la génétique

Section A

Cours à option ou au choix

HIVER

Baccalauréat (90 crédits)



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)

Majeure (60 crédits)



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)

BIO1803 3 cr. Écologie environnement

Section A

Cours à option ou au choix

Mineure (30 crédits)



BIO1101 3 cr. Biologie moléculaire

Section A

BIO1803 3 cr. Écologie environnement

Section A

Cours à option ou au choix