

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 1^{ère} année -
Automne 2018

| LIBELLE | RESPONSABLE | SALLE COURS | SALLES EX/TP | HEURES | Autres étudiants |
|--|--|-------------|---|------------------------|------------------|
| Bases de la biologie cellulaire | Geldner N. | POL/C | | 14 C | PHARM |
| Biologie cellulaire végétale | Geldner N. | POL/C | POL/467,469,471,473 | 14 C + 24 TP | PHARM (C) |
| Biologie cellulaire et moléculaire | Gatfield D. Widmann C. Chauvin A.-S. Geldner N. Michaux P. | POL/C | POL/367,369,371,373 POL/niv. 3 et 3 Est POL/467,469,471,473 (seul. 2 au 12.10.18) | 22 C + 24 TP | |
| Biologie des tissus | Regazzi R. | POL/C | | 32 C | |
| Biologie et société I : Histoire et épistémologie des sciences du vivant | Glardon P. | POL/B | | 14 C | |
| Chimie générale et analytique I | Chauvin A.-S. | POL/C | POL/C POL/niv. 2 et 3 Est sauf le 6.11.18 (8h-12h) : POL/C | 42 C + 14 E + 28 TP | PHARM |
| Chimie organique | Gerber S. | POL/C | POL/C | 56 C + 14 E | PHARM |
| Mathématiques générales I | Favi G. | POL/C | POL/C Questions/réponses : POL/C 26.11.18 : Test - POL/C | 28 C + 14 E | PHARM |

| Séances EB | POL/C |
|--|-------|
| 18.09.2018 : Introduction à l'Ecole de biologie et infos sur les inscriptions aux enseignements et examens, utilisation MyUNIL | |
| 19.09.2018 : Rally des biologistes -> Amphipôle | |
| 21.09.2018 : Infos sur la sécurité dans les laboratoires | |
| 27.09.2018 : Introduction à la documentation et aux catalogues | |
| 16.10.2018 : Visite guidée du cursus | |
| 13.12.2018 : Infos sur les examens, conditions de réussites | |

Horaires début des enseignements :

Matin : 8h00 - 9h00 - 10h15 - 11h15 - 12h15
Après-midi : 13h15 - 14h15 - 15h15 - 16h15 - 17h15

Lieu :

POL : Amphipôle

Lexique

C : cours
E : exercices

SEMAINE 1: du 17.09 au 21.09

| | lu 17 | ma 18 | me 19 | je 20 | ve 21 |
|-----|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 8H | Jeûne Fédéral | Intro EB | C - Chimie organique | C - Chimie organique | C - Chimie organique |
| 10H | | | C - Chimie gén. & analy. I | C - Bases biologie cellulaire | C - Bases biologie cellulaire |
| 12H | | C - Chimie gén. & analy. I | | | Séance EB |
| 13H | | | | | |
| 15H | | | Rally des biologistes | | |
| 17H | | | | | |

SEMAINE 2: du 24.09 au 28.09

| | lu 24 | ma 25 | me 26 | je 27 | ve 28 |
|-----|--|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 8H | C - Biologie cellulaire et moléculaire | C - Biologie des tissus | C - Chimie organique | C - Chimie organique | E - Chimie organique |
| 10H | C - Biologie des tissus | C - Chimie gén. & analy. I | C - Chimie gén. & analy. I | C - Bases biologie cellulaire | C - Bases biologie cellulaire |
| 12H | | | | Séance EB | |
| 13H | C - Maths générales I | | | | |
| 15H | E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I | | | | |
| 17H | LAB (POL/A) | | | | |

SEMAINE 3: du 01.10 au 05.10

| | lu 01 | ma 02 | me 03 | je 04 | ve 05 |
|-----|--|--|--|--|--|
| 8H | C - Biologie cellulaire et moléculaire | C - Biologie des tissus | C - Chimie organique | C - Chimie organique | E - Chimie organique |
| 10H | C - Biologie des tissus | C - Chimie gén. & analy. I | C - Chimie gén. & analy. I | C - Bases biologie cellulaire | C - Bases biologie cellulaire |
| 12H | | | | | |
| 13H | C - Maths générales I | Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe A) | Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe B) | Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe A) | Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe B) |
| 15H | E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I | | | | |
| 17H | | | | | |

SEMAINE 4: du 08.10 au 12.10

| | lu 08 | ma 09 | me 10 | je 11 | ve 12 |
|-----|--|--|--|--|--|
| 8H | C - Biologie cellulaire et moléculaire | C - Biologie des tissus | C - Chimie organique | C - Chimie organique | E - Chimie organique |
| 10H | C - Biologie des tissus | E - Chimie gén. & analy. I | C - Chimie gén. & analy. I | C - Bases biologie cellulaire | C - Biologie cellulaire végétale |
| 12H | | | | | |
| 13H | C - Maths générales I | Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe A) | Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe B) | Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe A) | Ateliers - Biologie cellulaire et moléculaire (Groupe B) |
| 15H | E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I | | | | |
| 17H | | | | | |

SEMAINE 5: du 15.10 au 19.10

| | lu 15 | ma 16 | me 17 | je 18 | ve 19 |
|-----|--|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 8H | C - Biologie cellulaire et moléculaire | C - Biologie des tissus | C - Chimie organique | C - Chimie organique | E - Chimie organique |
| 10H | C - Biologie des tissus | C - Chimie gén. & analy. I | C - Chimie gén. & analy. I | C - Biologie cellulaire végétale | C - Biologie cellulaire végétale |
| 12H | | Séance EB | | | |
| 13H | C - Maths générales I | | TP - Biologie cellulaire végétale (A) | TP - Biologie cellulaire végétale (B) | |
| 15H | E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I | | | | |
| 17H | | | | | |

SEMAINE 6: du 22.10 au 26.10

| | lu 22 | ma 23 | me 24 | je 25 | ve 26 |
|-----|--|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 8H | C - Biologie cellulaire et moléculaire | C - Biologie des tissus | C - Chimie organique | C - Chimie organique | E - Chimie organique |
| 10H | C - Biologie des tissus | E - Chimie gén. & analy. I | C - Chimie gén. & analy. I | | |
| 12H | | | | | |
| 13H | C - Maths générales I | | TP - Biologie cellulaire végétale (A) | TP - Biologie cellulaire végétale (B) | |
| 15H | E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I | | | | |
| 17H | | | | | |

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 1^e année -
Automne 2018

SEMAINE 7: du 29.10 au 02.11

| | lu 29 | ma 30 | me 31 | je 01 | ve 02 |
|-----|--|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 8H | C - Biologie cellulaire et moléculaire | C - Biologie des tissus | C - Chimie organique | C - Chimie organique | E - Chimie organique |
| 10H | C - Biologie des tissus | C - Chimie gén. & analy. I | C - Chimie gén. & analy. I | C - Biologie cellulaire végétale | C - Biologie cellulaire végétale |
| 12H | | | | | |
| 13H | C - Maths générales I | | TP - Biologie cellulaire végétale (A) | TP - Biologie cellulaire végétale (B) | |
| 15H | E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I | | | | |
| 17H | | | | | |

SEMAINE 8: du 05.11 au 09.11

| | lu 05 | ma 06 | me 07 | je 08 | ve 09 |
|-----|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 8H | C - Biologie cellulaire et moléculaire | TP - Chimie générale et analytique I | C - Chimie organique | | |
| 10H | C - Biologie des tissus | Introduction POL/C | C - Chimie gén. & analy. I | E - Chimie gén. & analy. I | E - Chimie organique |
| 12H | | | | | |
| 13H | C - Maths générales I | TP - Chimie générale et analytique I (rotations) | TP - Biologie cellulaire végétale (A) | TP - Biologie cellulaire végétale (B) | C - Biologie et société I |
| 15H | E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I | (POL/140, 146) | | | |
| 17H | | | | | |

SEMAINE 9: du 12.11 au 16.11

| | lu 12 | ma 13 | me 14 | je 15 | ve 16 |
|-----|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 8H | C - Biologie cellulaire et moléculaire | TP - Chimie générale et analytique I (rotations) | C - Chimie organique | C - Biologie cellulaire végétale | |
| 10H | C - Biologie des tissus | | C - Chimie gén. & analy. I | E - Chimie gén. & analy. I | C - Chimie organique |
| 12H | | | | | |
| 13H | C - Maths générales I | TP - Chimie générale et analytique I (rotations) | TP - Biologie cellulaire végétale (A) | TP - Biologie cellulaire végétale (B) | C - Biologie et société I |
| 15H | E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I | | | | |
| 17H | | | | | |

SEMAINE 10: du 19.11 au 23.11

| | lu 19 | ma 20 | me 21 | je 22 | ve 23 |
|-----|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 8H | C - Biologie cellulaire et moléculaire | TP - Chimie générale et analytique I (rotations) | C - Chimie organique | C - Biologie cellulaire végétale | |
| 10H | C - Biologie des tissus | | C - Chimie gén. & analy. I | C - Chimie gén. & analy. I | C - Chimie organique |
| 12H | | | | | |
| 13H | C - Maths générales I | TP - Chimie générale et analytique I (rotations) | TP - Biologie cellulaire végétale (A) | TP - Biologie cellulaire végétale (B) | C - Biologie et société I |
| 15H | E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I | | | | |
| 17H | | | | | |

SEMAINE 11: du 26.11 au 30.11

| | lu 26 | ma 27 | me 28 | je 29 | ve 30 |
|-----|--|--|---|---|---------------------------|
| 8H | C - Biologie cellulaire et moléculaire | TP - Chimie générale et analytique I (rotations) | C - Chimie organique | | |
| 10H | C - Biologie des tissus | | C - Chimie gén. & analy. I | E - Chimie gén. & analy. I | C - Chimie organique |
| 12H | | | | | |
| 13H | Test - Maths générales I | TP - Chimie générale et analytique I (rotations) | TP - Biologie cellulaire et moléculaire (A) | TP - Biologie cellulaire et moléculaire (B) | C - Biologie et société I |
| 15H | | | | | |
| 17H | | | | | |

SEMAINE 12: du 03.12 au 07.12

| | lu 03 | ma 04 | me 05 | je 06 | ve 07 |
|-----|--|--|---|---|---------------------------|
| 8H | | TP - Chimie générale et analytique I (rotations) | C - Chimie organique | | |
| 10H | C - Biologie cellulaire et moléculaire | | C - Chimie gén. & analy. I | E - Chimie gén. & analy. I | C - Chimie organique |
| 12H | | | | | |
| 13H | C - Maths générales I | TP - Chimie générale et analytique I (rotations) | TP - Biologie cellulaire et moléculaire (A) | TP - Biologie cellulaire et moléculaire (B) | C - Biologie et société I |
| 15H | E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I | | | | |
| 17H | | | | | |

SEMAINE 13: du 10.12 au 14.12

| | lu 10 | ma 11 | me 12 | je 13 | ve 14 |
|-----|------------------------------------|--|---|---|---------------------------|
| 8H | | TP - Chimie générale et analytique I (rotations) | C - Chimie organique | | |
| 10H | | | C - Chimie gén. & analy. I | C - Chimie gén. & analy. I | C - Chimie organique |
| 12H | | | | Séance EB | |
| 13H | C - Maths générales I | TP - Chimie générale et analytique I (rotations) | TP - Biologie cellulaire et moléculaire (A) | TP - Biologie cellulaire et moléculaire (B) | C - Biologie et société I |
| 15H | E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I | | | | |
| 17H | | | | | |

SEMAINE 14: du 17.12 au 21.12

| | lu 17 | ma 18 | me 19 | je 20 | ve 21 |
|-----|------------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 8H | | TP - Chimie générale et analytique I (rotations) | C - Chimie organique | | |
| 10H | | | C - Chimie gén. & analy. I | E - Chimie gén. & analy. I | C - Chimie organique |
| 12H | | | | | |
| 13H | C - Maths générales I | TP - Chimie générale et analytique I (rotations) | | | C - Biologie et société I |
| 15H | E - Maths gén.I Q/R Maths gén.I | | | | |
| 17H | | | | | |