

## Bachelor ès Sciences en biologie - 1e année Automne 2017

| LIBELLE  | RESPONSABLE  | SALLE Cours                                    | SALLES Ex/TP  | HEURES                 | Autres étudiants |
|--|--|--|---|------------------------|------------------|
| Biologie et société I : Histoire et épistémologie des sciences du vivant | Glardon P.   | POL/B  |   | 14 C                   |                  |
| Bases de la biologie cellulaire  | Santiago J.  | POL/C<br>sauf les 20, 27.10 et 3.11.17 : POL/B |   | 14 C                   | PHARM            |
| Biologie cellulaire végétale   | Santiago J.  | POL/C  | POL/467,469,471,473   | 14 C + 24 TP           | PHARM (C)        |
| Biologie des tissus  | Regazzi R.   | POL/C  |   | 32 C                   |                  |
| Biologie cellulaire et moléculaire                                       | Michalik L.<br>Widmann C.<br>Chauvin A.-S.<br>Gonzalez Doblaz V.<br>Michaux P. | POL/C  | POL/367,369,371,373<br>POL/Niv. 2 et 3 Est<br><br>POL/467,469,471,473 (univ. 3 au 13.10.17) | 22 C + 24 TP           |                  |
| Chimie générale I  | Chauvin A.-S.  | POL/C  | POL/C<br>POL/niv. 2 et 3 Est<br>sauf le 7.11.17 (8h-12h) : POL/C                            | 42 C + 14 E<br>+ 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<br>Questions/réponses : POL/C<br>27.11.17 : Test - POL/C                              | 28 C + 14 E            | PHARM            |

### Séances EB

### POL/C

19.09.2017 : Introduction de l'Ecole de biologie et infos sur les inscriptions aux enseignements et examens, utilisation MyUNIL  
 20.09.2017 : Rallye des biologistes -> **Amphipôle**  
 22.09.2017 : Infos sur la sécurité dans les laboratoires  
 28.09.2017 : Infos sur la Passerelle Biologie / Médecine  
 17.10.2017 : Visite guidée du cursus  
 20.10.2017 : Introduction à la documentation et aux catalogues  
 14.12.2017 : Infos sur les examens, conditions de réussites

### Horaire début des enseignements :

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

### Lieu

POL : Amphipôle

### Lexique

C : cours  
 E : exercices  
 TP : travaux pratiques

### SEMAINE 1: du 18.09 au 22.09

|     | lu 18                | ma 19                 | me 20                         | je 21                         | ve 22                |
|-----|----------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 8H  | <b>Jeûne Fédéral</b> | <b>Intro EB</b>       | C - Chimie organique          | C - Chimie organique          | C - Chimie organique |
| 10H |                      |                       | C - Chimie générale I         | C - Bases biologie cellulaire |                      |
| 12H |                      | C - Chimie générale I |                               |                               | <b>Séance EB</b>     |
| 13H |                      |                       |                               |                               |                      |
| 15H |                      |                       | <b>Rallye des biologistes</b> |                               |                      |
| 17H |                      |                       |                               |                               |                      |

### SEMAINE 2: du 25.09 au 29.09

|     | lu 25                                  | ma 26                   | me 27                 | je 28                         | ve 29                         |
|-----|--|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 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 générale I   | C - Chimie générale I | C - Bases biologie cellulaire | C - Bases biologie cellulaire |
| 12H |  |                         |                       | <b>Séance EB</b>              |                               |
| 13H | C - Maths générales I                  |                         |                       |                               |                               |
| 15H | E - Maths gén.I<br>Questions-Maths     |                         |                       |                               |                               |
| 17H | <b>LAB (POL/D)</b>                     |                         |                       |                               |                               |

### SEMAINE 3: du 02.10 au 06.10

|     | lu 02                                  | ma 03  | me 04  | je 05  | ve 06  |
|-----|--|--|--|--|--|
| 8H  | C - Biologie cellulaire et moléculaire | C - Biologie des tissus                                  | C - Chimie organique                                     | C - Chimie organique                                     | E - Chimie organique                                     |
| 10H |  | C - Chimie générale I                                    | C - Chimie générale I                                    |  | C - Biologie des tissus                                  |
| 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<br>Questions-Maths     |  |  |  |  |
| 17H |  |  |  |  |  |

### SEMAINE 4: du 09.10 au 13.10

|     | lu 09                                  | ma 10  | me 11  | je 12  | ve 13  |
|-----|--|--|--|--|--|
| 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 générale I                                    | C - Chimie générale 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<br>Questions-Maths     |  |  |  |  |
| 17H |  |  |  |  |  |

## Bachelor ès Sciences en biologie - 1e année Automne 2017

**SEMAINE 5: du 16.10 au 20.10**

|     | lu 16                                  | ma 17                   | me 18                                 | je 19                                 | ve 20                               |
|-----|--|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 générale I   | C - Chimie générale I                 | C - Biologie cellulaire végétale      | C - Biologie cellulaire végétale    |
| 12H |  | Séance EB               |                                       |                                       | Séance EB                           |
| 13H | C - Maths générales I                  |                         | TP - Biologie cellulaire végétale (A) | TP - Biologie cellulaire végétale (B) | C - Bases biologie cellulaire POL/B |
| 15H | E - Maths gén.I<br>Questions-Maths     |                         |                                       |                                       |                                     |
| 17H |  |                         |                                       |                                       |                                     |

**SEMAINE 6: du 23.10 au 27.10**

|     | lu 23                                  | ma 24                   | me 25                                 | je 26                                 | ve 27                               |
|-----|--|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 générale I   | C - Chimie générale 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) | C - Bases biologie cellulaire POL/B |
| 15H | E - Maths gén.I<br>Questions-Maths     |                         |                                       |                                       |                                     |
| 17H |  |                         |                                       |                                       |                                     |

**SEMAINE 7: du 30.10 au 03.11**

|     | lu 30                                  | ma 31                   | me 01                                 | je 02                                 | ve 03                               |
|-----|--|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 générale I   | C - Chimie générale 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) | C - Bases biologie cellulaire POL/B |
| 15H | E - Maths gén.I<br>Questions-Maths     |                         |                                       |                                       |                                     |
| 17H |  |                         |                                       |                                       |                                     |

**SEMAINE 8: du 06.11 au 10.11**

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

**SEMAINE 9: du 13.11 au 17.11**

|     | lu 13                              | ma 14                              | me 15                                 | je 16                                 | ve 17                     |
|-----|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 8H  | C - Biol.cell.et moléculaire       | TP - Chimie générale I (rotations) | C - Chimie organique                  |                                       |                           |
| 10H | C - Biologie des tissus            |                                    | C - Chimie générale I                 | E - Chimie générale I                 | C - Chimie organique      |
| 12H |                                    |                                    |                                       |                                       |                           |
| 13H | C - Maths générales I              | TP - Chimie générale I (rotations) | TP - Biologie cellulaire végétale (A) | TP - Biologie cellulaire végétale (B) | C - Biologie et société I |
| 15H | E - Maths gén.I<br>Questions-Maths |                                    |                                       |                                       |                           |
| 17H |                                    |                                    |                                       |                                       |                           |

**SEMAINE 10: du 20.11 au 24.11**

|     | lu 20                              | ma 21                              | me 22                                 | je 23                                 | ve 24                     |
|-----|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 8H  | C - Biol.cell.et moléculaire       | TP - Chimie générale I (rotations) | C - Chimie organique                  | C - Biologie des tissus               |                           |
| 10H | C - Biologie des tissus            |                                    | C - Chimie générale I                 | C - Chimie générale I                 | C - Chimie organique      |
| 12H |                                    |                                    |                                       |                                       |                           |
| 13H | C - Maths générales I              | TP - Chimie générale I (rotations) | TP - Biologie cellulaire végétale (A) | TP - Biologie cellulaire végétale (B) | C - Biologie et société I |
| 15H | E - Maths gén.I<br>Questions-Maths |                                    |                                       |                                       |                           |
| 17H |                                    |                                    |                                       |                                       |                           |

**SEMAINE 11: du 27.11 au 01.12**

|     | lu 27                        | ma 28                              | me 29                                       | je 30                                       | ve 01                     |
|-----|------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------|
| 8H  |                              | TP - Chimie générale I (rotations) | C - Chimie organique                        |   |                           |
| 10H | C - Biol.cell.et moléculaire |                                    | C - Chimie organique                        | E - Chimie générale I                       | C - Chimie générale I     |
| 12H |                              |                                    |   |   |                           |
| 13H | Test - Maths générales I     | TP - Chimie générale I (rotations) | TP - Biologie cellulaire et moléculaire (A) | TP - Biologie cellulaire et moléculaire (B) | C - Biologie et société I |
| 15H |                              |                                    |   |   |                           |
| 17H |                              |                                    |   |   |                           |

**SEMAINE 12: du 04.12 au 08.12**

|     | lu 04                              | ma 05                              | me 06                                       | je 07                                       | ve 08                     |
|-----|------------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------|
| 8H  |                                    | TP - Chimie générale I (rotations) | C - Chimie organique                        |   |                           |
| 10H | C - Biol.cell.et moléculaire       |                                    | C - Chimie générale I                       | E - Chimie générale I                       | C - Chimie organique      |
| 12H |                                    |                                    |   |   |                           |
| 13H | C - Maths générales I              | TP - Chimie générale I (rotations) | TP - Biologie cellulaire et moléculaire (A) | TP - Biologie cellulaire et moléculaire (B) | C - Biologie et société I |
| 15H | E - Maths gén.I<br>Questions-Maths |                                    |   |   |                           |
| 17H |                                    |                                    |   |   |                           |

**SEMAINE 13: du 11.12 au 15.12**

|     | lu 11                              | ma 12                              | me 13                                       | je 14                                       | ve 15                     |
|-----|------------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------|
| 8H  |                                    | TP - Chimie générale I (rotations) | C - Chimie organique                        |   |                           |
| 10H |                                    |                                    | C - Chimie générale I                       | C - Chimie générale I                       | C - Chimie organique      |
| 12H |                                    |                                    |   | Séance EB                                   |                           |
| 13H | C - Maths générales I              | TP - Chimie générale I (rotations) | TP - Biologie cellulaire et moléculaire (A) | TP - Biologie cellulaire et moléculaire (B) | C - Biologie et société I |
| 15H | E - Maths gén.I<br>Questions-Maths |                                    |   |   |                           |
| 17H |                                    |                                    |   |   |                           |

**SEMAINE 14: du 18.12 au 22.12**

|     | lu 18                              | ma 19                              | me 20                 | je 21                 | ve 22                     |
|-----|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| 8H  |                                    | TP - Chimie générale I (rotations) | C - Chimie organique  |                       |                           |
| 10H |                                    |                                    | C - Chimie générale I | E - Chimie générale I | C - Chimie organique      |
| 12H |                                    |                                    |                       |                       |                           |
| 13H | C - Maths générales I              | TP - Chimie générale I (rotations) |                       |                       | C - Biologie et société I |
| 15H | E - Maths gén.I<br>Questions-Maths |                                    |                       |                       |                           |
| 17H |                                    |                                    |                       |                       |                           |