



**SEANCE D'ACCUEIL DE LA FACULTE DES SCIENCES  
2021 – 2022**

**Lundi 20 septembre 2021 à 8 h 30**

*Pour des raisons sanitaires la séance aura lieu dans plusieurs auditorios simultanément.  
L'auditoire A300 de Sciences II accueillera les intervenant-e-s ainsi que les étudiant-e-s de  
la Section de biologie uniquement.*

*Les présentations seront retransmises en direct dans tous les autres auditorios (voir p. 3).  
Les étudiant-e-s iront dans leurs auditorios respectifs dès 8 h 30.*

*Pour les étudiant-e-s qui ne peuvent être présent-e-s, la cérémonie pourra être suivie  
à cette adresse :*

[https://mediaserver.unige.ch/live\\_course?collection\\_id=152374&enregistrement\\_id=140878](https://mediaserver.unige.ch/live_course?collection_id=152374&enregistrement_id=140878)

**NB : Le port du masque est obligatoire dans les auditorios, en tout temps**

---

**PROGRAMME**

- 8 h 30** Arrivée des étudiantes et des étudiants et entrée dans les auditorios désignés en respectant les mesures sanitaires
- 8 h 45** Discours de bienvenue du Professeur Jérôme LACOUR, doyen de la Faculté des sciences
- 9 h 00 Présentations des services facultaires et universitaires pour les étudiant-e-s**
- M. Raphaël MAION, Responsable de la Sécurité du Site Arve
  - Dr Xavier CHILLIER, Conseiller académique
  - Mme Jihane MOSER, Responsable du Secrétariat des Etudiants
  - Pre Corinne CHARBONNEL & Dre Klea FANIKO, Commission Facultaire et Service Egalité & Diversité
  - Mme Annabel CHANTERAUD, Responsable du site Uni ARVE pour la Bibliothèque de l'UNIGE
  - Présentation de la Conférence Universitaire des Associations d'Etudiant.e.x.s (CUAE)
  - Présentation de l'Association des Associations d'Etudiants des sciences (AESC)
  - Résumé des informations données aux [Welcome Days](#)
- 10 h 00** Conférence intitulée "La Téléportation Quantique" prononcée par le Pr Nicolas BRUNNER du Département de Physique Appliquée
- 10 h 30 Début de la partie spécifique aux sections sans changement d'auditoire**
- 11 h xx** Sortie des séances et distribution des cadeaux de la Faculté des sciences

Tous les nouveaux étudiants et nouvelles étudiantes sont invité-e-s à cette séance ; les cours seront supprimés **lundi matin 20 septembre 2021**.

Il est recommandé aux étudiant-es astreint-es à des **obligations militaires**, de lire attentivement la page concernant [l'office de liaison Armée - Université de Genève](#).

Les étudiant-e-s qui seraient empêché-e-s d'assister à cette séance d'accueil, pour raison de service militaire, maladie, immatriculation tardive ou autres, sont invité-e-s à suivre cette séance à distance en direct ou plus tard en différé.

**SEANCE D'ACCUEIL DES NOUVEAUX ET NOUVELLES ETUDIANT-E-S  
DE LA FACULTE DES SCIENCES  
2021 – 2022**

**Lundi 20 septembre 2021 à 8 h 30**

**Répartition des étudiant-e-s selon les différentes disciplines choisies :**

- **Astronomie**  
Ecole de Physique - quai Ernest-Ansermet 24  
**Auditoire A**  
Professeur Francesco PEPE  
*Les étudiant-e-s intéressé-e-s par l'Astronomie sont prié-e-s de se joindre au groupe des physiciens. Au cours de la séance d'information de ceux-ci, un complément sera apporté concernant l'Astronomie.*
  
- **Biologie**  
Sciences II – quai Ernest-Ansermet 30  
**Auditoire A 300**  
Professeur Michel MILINKOVITCH
  
- **Chimie & Biochimie**  
Sciences II – quai Ernest-Ansermet 30  
**Auditoire A100**  
Professeur Thomas BUERGI
  
- **Informatique**  
Battelle, bâtiment A – Route de Drize 7  
**Rez-de-chaussée et auditoire 185**  
Professeur Bastien CHOPARD
  
- **Mathématiques**  
Sciences III – quai Ernest-Ansermet 30  
**Auditoire 1S059**  
Professeur Andras SZENES
  
- **Mathématiques et sciences informatiques**  
Battelle, bâtiment A – Route de Drize 7  
**Salle 404, 3<sup>ème</sup> étage droite**  
Dr Gilles VILMART
  
- **Physique**  
Ecole de Physique – quai Ernest-Ansermet 24  
**Auditoire A**  
Professeur Giuseppe IACOBUCCI
  
- **Sciences pharmaceutiques**  
Sciences II – quai Ernest-Ansermet 30  
**Auditoire A150**  
Professeur Jean-Luc VEUTHEY
  
- **Sciences de la Terre et de l'environnement**  
Rue des Maraîchers 13  
**Salle 001 – rez-de-chaussée**  
Professeure Vera SLAVEYKOVA



## ANNÉE ACADÉMIQUE 2021-2022 HORAIRES PARTICULIERS, PREMIERS COURS ET TRAVAUX PRATIQUES

### 1<sup>ère</sup> ANNÉE DU BACHELOR EN CHIMIE OU BIOCHIMIE

Début du semestre académique : lundi 20 septembre

Début des cours et TP de BSc1 : lundi 20 septembre 14:15

Retrouvez toutes les informations utiles (Guide de l'Étudiant-e, grilles horaires, séances d'information, formulaires, etc.) sur <https://moodle.unige.ch/course/view.php?id=4937>



- **LU 20.09 08:30-11:30 A100 (Sc-II rez) : ACCUEIL DE LA FACULTÉ DES SCIENCES ET INFORMATIONS GÉNÉRALES POUR ÉTUDIANT-ES DE BSc1-CHIMIE/BIOCHIMIE**
- **LU 20.09 13:15 Biochimie I : cours non dispensé !**
- **dès LU 20.09 14:15 : tous les cours et TP débutent selon la grille horaire de BSc1**
- **LU 20.09 14:15 A150 (Sc-II rez) Introduction à l'informatique : 1<sup>e</sup> cours du semestre ; introduction aux outils informatiques utiles pour étudiant-es**
- **LU 20.09 16:15 A150 (Sc-II rez) Chimie générale I : 1<sup>e</sup> cours de Chimie générale I**
- **MA 21.09 08:15 4-106 (Pont-d'Arve) Introduction à l'informatique - exercices : 1<sup>ère</sup> séance d'exercices d'informatique ; se munir de son username/password**
- **MA 21.09 14:15 A300 (Sc-II rez) Biochimie I : 1<sup>e</sup> cours de Biochimie I**
- **ME 22.09 13:15 1S059 (Sc-III rez inf) TP de chimie générale I+II : introduction aux TP ; se munir de CHF 40.- (blouse de labo disponible au Magasin Central)**

#### Guide de l'Étudiant-e 2021-2022 :

[https://www.unige.ch/sciences/chimie/index.php/download\\_file/150](https://www.unige.ch/sciences/chimie/index.php/download_file/150)

**Conseiller académique** : Dr Didier Perret, 0093B (Sc-II, rez) ;  
réception le jeudi de 9h à 13h et sur rendez-vous ;  
[didier.perret@unige.ch](mailto:didier.perret@unige.ch)





	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
08:15		<b>Introduction à l'informatique Exercices</b> Schaad (11C004) 4-106 / Pont-d'Arve	<b>Physique générale C Automne</b> Sfyrla (11P090) Aud. A / Ecole de Physique	<b>Mathématiques générales Automne Exercices</b> Cherix (11M000) A300/ScII + 1S081/ScIII (stream)	<b>Physique générale C Automne</b> Sfyrla (11P090) Aud. A / Ecole de Physique	
09:00						
09:15						
10:00		<b>Chimie générale I</b> Buergi et al. (11C001) A100 / Sciences II		<b>Mathématiques générales Automne</b> Cherix (11M000) A300/ScII + 1S081/ScIII (stream)	<b>Physique générale C Automne Exercices</b> Sfyrla (11P090) A150 / Sciences II	
10:15						
11:00						
11:15						
12:00						
12:15						
13:00						
13:15	<b>Biochimie I Automne</b> Schaad et al. (11C003) A100 / Sciences II	<b>Biochimie I Automne</b> Schaad et al. (11C003) A300 / Sciences II	<b>Travaux Pratiques de chimie générale I+II</b> Hopfgartner et al. (11C910) Pavillon Ansermet			
14:00						
14:15						
15:00	<b>Introduction à l'informatique Exercices</b> Schaad (11C004) A150 / Sciences II					
15:15						
16:00	<b>Chimie générale I</b> Buergi et al. (11C001) A150 / Sciences II	<b>Chimie générale I Exercices</b> Buergi et al. (11C801) A300 / Sciences II				
16:15						
17:00						
17:15						
18:00						

**Semestre de Printemps 21.02.2022 - 3.06.2022 Année académique 2021 - 2022**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
08:15	<b>Introduction à l'informatique</b> Schaad (11C004) A100 / Sciences II		<b>Physique générale C Printemps</b> Haack (11P091) Aud. A / Ecole de Physique	<b>Mathématiques générales Printemps Exercices</b> Cherix (11M003) 229 / Sciences II	<b>Physique générale C Printemps</b> Haack (11P091) Aud. A / Ecole de Physique	
09:00						
09:15						
10:00	<b>Chimie générale II</b> Winssinger et al. (11C002) A100 / Sciences II			<b>Mathématiques générales Printemps</b> Cherix (11M003) 229 / Sciences II	<b>Physique générale C Printemps Exercices</b> Haack (11P091) A150 / Sciences II	
10:15						
11:00						
11:15						
12:00						
12:15						
13:00						
13:15	<b>Biochimie I Printemps</b> Pauli (14B037P) A300 / Sciences II	<b>Biochimie I Printemps</b> Pauli (14B037P) A300 / Sciences II	<b>Travaux Pratiques de chimie générale I+II</b> Hopfgartner et al. (11C910) Pavillon Ansermet			
14:00						
14:15						
15:00	<b>Introduction à l'informatique Exercices</b> Schaad (11C004) 4-106 / Pont-d'Arve					
15:15						
16:00		<b>Chimie générale II Exercices</b> Hoogendoorn et al. (11C802) A300 / Sciences II				
16:15						
17:00						
17:15						
18:00						



## ANNÉE ACADÉMIQUE 2021-2022 HORAIRES PARTICULIERS, PREMIERS COURS ET TRAVAUX PRATIQUES

### 2<sup>ème</sup> ANNÉE DU BACHELOR EN CHIMIE OU BIOCHIMIE

Début du semestre académique : lundi 20 septembre

Début des cours et TP de BSc2 : mardi 21 septembre 08:15

Retrouvez toutes les informations utiles (Guide de l'Étudiant-e, grilles horaires, séances d'information, formulaires, etc.) sur <https://moodle.unige.ch/course/view.php?id=4937>



- LU 20.09 09:15 *Biochimie II* : **cours non dispensé !**
- LU 20.09 10:15 *Chimie physique I* : **cours non dispensé !**
- LU 20.09 13:15-14:00 A100 (Sc-II rez) : **INFORMATIONS GÉNÉRALES POUR ÉTUDIANT-ES DE BSc2-CHIMIE/BIOCHIMIE**
- LU 20.09 13:30 *TP de chimie physique I* : **TP non dispensés !**
- dès MA 21.09 8:15 : tous les cours et TP débutent selon la grille horaire de BSc2
- MA 21.09 08:15 223 (Sc-II 2<sup>e</sup>) *Exercices de chimie physique I* : 1<sup>e</sup> cours du semestre
- MA 21.09 16:15 A100 (Sc-II rez) *TP de chimie physique I* : introduction aux TP ; **présence obligatoire** ; les TP se dérouleront en duos ; sélectionner sa/son partenaire à l'avance

#### Guide de l'Étudiant-e 2021-2022 :

[https://www.unige.ch/sciences/chimie/index.php/download\\_file/150](https://www.unige.ch/sciences/chimie/index.php/download_file/150)

**Conseiller académique** : Dr Didier Perret, 0093B (Sc-II, rez) ;  
réception le jeudi de 9h à 13h et sur rendez-vous ;  
[didier.perret@unige.ch](mailto:didier.perret@unige.ch)





	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:15		<b>Chimie physique I Exercices</b> Lawson-Daku (12C004) 223 / Sciences II	<b>Chimie organique I</b> Mazet et al. (12C001) A100 / Sciences II	<b>Chimie organique I</b> Mazet et al. (12C001) A100 / Sciences II	<b>Biochimie II Automne</b> Roux et al. (12C002A) A300 / Sciences II
09:00					
09:15	<b>Biochimie II Automne</b> Roux et al. (12C002A) A150+A100 / Sciences II	<b>Chimie analytique IA</b> Bakker et al. (12C006A) A50B / Sciences II	<b>Chimie physique I</b> Lawson-Daku (12C004) A50B / Sciences II	<b>Chimie physique II</b> Wesolowski (12C005) A50A / Sciences II	<b>Chimie physique II Exercices</b> Wesolowski (12C005) 4-457 / Sciences II
10:00					
10:15	<b>Chimie physique I</b> Lawson-Daku (12C004) A50B / Sciences II	<b>Chimie analytique IA Exercices</b> Bakker et al. (12C006A) A50B / Sciences II			
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15					
14:00	<b>Travaux Pratiques de chimie physique I</b> Rosspeintner et al. (12C904) 13:30 - 17:30 Laboratoire 105-C / Sciences II LU : 14:15-17:00 A50B / Sciences II dès le 21.09.2021				
14:15					
15:00	<b>Travaux Pratiques de chimie organique I</b> Hoogendoorn et al. (12C901) 13:30 - 18:00 Pavillon Ansermet MA: 13:30-14:30; 1S059 / Sciences III (automne), A50A / Sciences II (printemps); ME: 13:30-14:30; 229 / Sciences II (automne), A50A / Sciences II (printemps) dès le 22.11.2021				
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					

Semestre de Printemps 21.02.2022 - 3.06.2022 Année académique 2021 - 2022

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:15		<b>Chimie physique II Exercices</b> Wesolowski (12C005) 229 / Sciences II	<b>Chimie minérale I</b> Fürstenberg et al. (12C003) A100 / Sciences II		<b>Biochimie II Printemps</b> Roux et al. (12C002P) A100 / Sciences II
09:00					
09:15	<b>Biochimie II Printemps</b> Roux et al. (12C002P) 1S081 / Sciences III	<b>Chimie analytique IP</b> Perret et al. (12C006P) A50B / Sciences II	<b>Chimie physique II</b> Wesolowski (12C005) A150 / Sciences II	<b>Chimie organique I</b> Mazet et al. (12C001) A100 / Sciences II	<b>Chimie minérale I</b> Fürstenberg et al. (12C003) A100 / Sciences II
10:00					
10:15	<b>Chimie organique I</b> Mazet et al. (12C001) 229 / Sciences II				
11:00					
11:15					
12:00					
12:15		<b>Chimie analytique IP Exercices</b> Perret et al. (12C006P) A50B / Sciences II			
13:00					
13:15					
14:00	<b>Travaux Pratiques de chimie organique I</b> Hoogendoorn et al. (12C901) 13:30 - 18:00 Pavillon Ansermet MA: 13:30-14:30; 1S059 / Sciences III (automne), A50A / Sciences II (printemps); ME: 13:30-14:30; 229 / Sciences II (automne), A50A / Sciences II (printemps) dès le 21.02.2022				
14:15					
15:00	<b>Travaux Pratiques de biochimie II pour chimistes</b> Soldati et al. (12C902C) 13:30 - 17:30 Laboratoire 105-C / Sciences II dès le 14.03.2022				
15:15					
16:00	<b>Travaux Pratiques de chimie minérale I</b> Nozary et al. (12C903) 13:30 - 17:30 RI14 / Pavillon Ansermet dès le 25.04.2022				
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:15		<b>Chimie physique I Exercices</b> Lawson-Daku ( 12C004 ) 223 / Sciences II	<b>Chimie organique I</b> Mazet et al. ( 12C001 ) A100 / Sciences II	<b>Chimie organique I</b> Mazet et al. ( 12C001 ) A100 / Sciences II	<b>Biochimie II Automne</b> Roux et al. ( 12C002A ) A300 / Sciences II
09:00					
09:15	<b>Biochimie II Automne</b> Roux et al. ( 12C002A ) A150+A100 / Sciences II	<b>Chimie analytique IA</b> Bakker et al. ( 12C006A ) A50B / Sciences II	<b>Chimie physique I</b> Lawson-Daku ( 12C004 ) A50B / Sciences II	<b>Chimie physique II</b> Wesolowski ( 12C005 ) A50A / Sciences II	<b>Chimie physique II Exercices</b> Wesolowski ( 12C005 ) 4-457 / Sciences II
10:00					
10:15	<b>Chimie physique I</b> Lawson-Daku ( 12C004 ) A50B / Sciences II	<b>Chimie analytique IA Exercices</b> Bakker et al. ( 12C006A ) A50B / Sciences II			
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15					
14:00	<b>Travaux Pratiques de chimie physique I</b> Rosspeintner et al. ( 12C904 ) 13:30 - 17:30 Laboratoire 105-C / Sciences II LU : 14:15-17:00 A50B / Sciences II dès le 21.09.2021				
14:15					
15:00	<b>Travaux Pratiques de chimie organique I</b> Hoogendoorn et al. ( 12C901 ) 13:30 - 18:00 Pavillon Ansermet MA: 13:30-14:30; 1S059 / Sciences III (automne), A50A / Sciences II (printemps); ME: 13:30-14:30; 229 / Sciences II (automne), A50A / Sciences II (printemps) dès le 22.11.2021				
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					

**Semestre de Printemps 21.02.2022 - 3.06.2022 Année académique 2021 - 2022**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:15	<b>Génétique moléculaire</b> Loewith et al. ( 12B017P ) 1S081 / Sciences III	<b>Chimie physique II Exercices</b> Wesolowski ( 12C005 ) 229 / Sciences II		<b>Génétique moléculaire Exercices</b> Loewith et al. ( 12B017P ) 1S081 / Sciences III	<b>Biochimie II Printemps</b> Roux et al. ( 12C002P ) A100 / Sciences II
09:00					
09:15	<b>Biochimie II Printemps</b> Roux et al. ( 12C002P ) 1S081 / Sciences III	<b>Chimie analytique IP</b> Perret et al. ( 12C006P ) A50B / Sciences II	<b>Génétique moléculaire</b> Loewith et al. ( 12B017P ) 1S081 / Sciences III	<b>Génétique moléculaire</b> Loewith et al. ( 12B017P ) 1S081 / Sciences III	
10:00					
10:15	<b>Chimie organique I</b> Mazet et al. ( 12C001 ) 229 / Sciences II	<b>Chimie analytique IP Exercices</b> Perret et al. ( 12C006P ) A50B / Sciences II	<b>Chimie physique II</b> Wesolowski ( 12C005 ) A150 / Sciences II	<b>Chimie organique I</b> Mazet et al. ( 12C001 ) A100 / Sciences II	
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15					
14:00	<b>Travaux Pratiques de chimie organique I</b> Hoogendoorn et al. ( 12C901 ) 13:30 - 18:00 Pavillon Ansermet MA: 13:30-14:30; 1S059 / Sciences III (automne), A50A / Sciences II (printemps); ME: 13:30-14:30; 229 / Sciences II (automne), A50A / Sciences II (printemps) dès le 21.02.2022				
14:15					
15:00	<b>Travaux Pratiques de biochimie II pour biochimistes</b> Soldati et al. ( 12C902B ) 13:30 - 17:30 Laboratoire 105-C / Sciences II dès le 14.03.2022				
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					





## ANNÉE ACADÉMIQUE 2021-2022 HORAIRES PARTICULIERS, PREMIERS COURS ET TRAVAUX PRATIQUES

### 3<sup>ème</sup> ANNÉE DU BACHELOR EN CHIMIE

Début du semestre académique : lundi 20 septembre

Début des cours et TP de BSc3 : lundi 20 septembre 13:30

Retrouvez toutes les informations utiles (Guide de l'Étudiant-e, grilles horaires, séances d'information, formulaires, etc.) sur <https://moodle.unige.ch/course/view.php?id=4937>



- **LU 20.09 08:15 Chimie analytique II : cours non dispensé !**
- **LU 20.09 10:15 Chimie minérale II : cours non dispensé !**
- **dès LU 20.09 13:30 : tous les cours et TP débutent selon la grille horaire de BSc3**
- **LU 20.09 13:30 229 (Sc-II 2<sup>e</sup>) TP de chimie organique II+III : introduction aux TP et formation des groupes #1 et #2 ; présence obligatoire ; inscription préalable sur Moodle** (se connecter sur <https://moodle.unige.ch/course/view.php?id=8666>)
- **MA 21.09 10:15 A50A (Sc-II rez) Chimie physique III : 1<sup>e</sup> cours du semestre**
- **MA 21.09 13:45 RI-14 (Pavillon Ansermet) TP de chimie organique II+III : réunion de TP avec les assistant-es**
- **ME 22.09 11:15-12:00 1S081 (Sc-III rez inf) : INFORMATIONS GÉNÉRALES POUR ÉTUDIANT-ES DE BSc3-CHIMIE/BIOCHIMIE**

#### Guide de l'Étudiant-e 2021-2022 :

[https://www.unige.ch/sciences/chimie/index.php/download\\_file/150](https://www.unige.ch/sciences/chimie/index.php/download_file/150)

**Conseiller académique** : Dr Didier Perret, 0093B (Sc-II, rez) ;  
réception le jeudi de 9h à 13h et sur rendez-vous ;  
[didier.perret@unige.ch](mailto:didier.perret@unige.ch)





	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:15	<b>Chimie analytique IIA</b> Hopfgartner (13C005A) A50B / Sciences II				<b>Chimie analytique IIA Exercices</b> Hopfgartner (13C005A) A50B / Sciences II
09:00					
09:15					
10:00					
10:15	<b>Chimie minérale II</b> Piguet et al. (13C002) 229 / Sciences II	<b>Chimie physique III</b> Vauthey (13C001) A50A / Sciences II	<b>Chimie physique III</b> Vauthey (13C001) 1S081 / Sciences III	<b>Chimie organique III</b> Winssinger (13C004) 223 / Sciences II	<b>Chimie organique II</b> Lacour et al. (13C003) A100 / Sciences II
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15	<p align="center"><b>Travaux Pratiques de chimie organique II + III</b> Hoogendoorn (13C903) 13:30 - 18:00 Pavillon Ansermet MA 13:30-14:30; 1S059 / Sciences III + ME 13:30-14:30; 229 / Sciences II dès le 20.09.2021</p> <p align="center"><b>Travaux Pratiques de chimie analytique II pour chimistes</b> Tercier et al. (13C905C) 13:15 - 17:15 Laboratoire 144 / Sciences II dès le 22.11.2021</p>				
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					

Semestre de Printemps 21.02.2022 - 3.06.2022 Année académique 2021 - 2022

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:15	<b>Chimie organique II</b> Lacour et al. (13C003) A50B / Sciences II	<b>Chimie minérale II</b> Piguet et al. (13C002) A50B / Sciences II	<b>Chimie analytique IIP</b> Bakker (13C005P) A50A / Sciences II		
09:00					
09:15					<b>Chimie minérale II</b> Piguet et al. (13C002) A50B / Sciences II
10:00					
10:15		<b>Chimie physique III</b> Vauthey (13C001) A50A / Sciences II	<b>Chimie physique III</b> Vauthey (13C001) A50A / Sciences II	<b>Chimie organique III</b> Winssinger (13C004) 223 / Sciences II	
11:00					
11:15			<b>Chimie analytique IIP Exercices</b> Bakker (13C005P) A50A / Sciences II		
12:00					
12:15					
13:00					
13:15	<p align="center"><b>Travaux Pratiques de chimie analytique II pour chimistes</b> Tercier et al. (13C905C) 13:15 - 17:15 Laboratoire 144 / Sciences II dès le 21.02.2022</p> <p align="center"><b>Travaux Pratiques de chimie minérale II</b> Nozary et al. (13C902) 13:00 - 17:00 Pavillon Ansermet dès le 14.03.2022</p> <p align="center"><b>Travaux Pratiques de chimie physique III pour chimistes</b> Lang et al. (13C901C) 14:00 - 18:00 230 + divers labos de recherche / Sciences II dès le 4.04.2022</p>				
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



ANNÉE ACADÉMIQUE 2021-2022  
HORAIRES PARTICULIERS, PREMIERS COURS ET TRAVAUX PRATIQUES

**3<sup>ème</sup> ANNÉE DU BACHELOR EN BIOCHIMIE**

Début du semestre académique : lundi 20 septembre

Début des cours et TP de BSc3 : lundi 20 septembre 13:30

Retrouvez toutes les informations utiles (Guide de l'Étudiant-e, grilles horaires, séances d'information, formulaires, etc.) sur <https://moodle.unige.ch/course/view.php?id=4937>



- LU 20.09 8:15 *Chimie analytique II* : **cours non dispensé !**
- LU 20.09 10:15 *Biologie moléculaire de la cellule* : **cours non dispensé !**
- dès MA 21.09 8:15 : tous les cours débutent selon la grille horaire de BSc3
- MA 21.09 8:15 *Biochimie III* : 1<sup>e</sup> cours du semestre
- MA 15.09 10:15 *Chimie physique III* : 2<sup>e</sup> cours du semestre
- ME 22.09 11:15-12:00 1S081 (Sc-III rez inf) : **INFORMATIONS GÉNÉRALES POUR ÉTUDIANT-ES DE BSc3-CHIMIE/BIOCHIMIE**
- ME 22.09 13:15 4-457 (Sc-II 4<sup>e</sup>) *TP de chimie analytique II* : introduction aux TP ; **présence obligatoire**
- dès LU 27.09 13:00 : les TP débutent selon la grille horaire de BSc3-biochimie

**Guide de l'Étudiant-e 2021-2022 :**

[https://www.unige.ch/sciences/chimie/index.php/download\\_file/150](https://www.unige.ch/sciences/chimie/index.php/download_file/150)

**Conseiller académique :** Dr Didier Perret, 0093B (Sc-II, rez) ;  
réception le jeudi de 9h à 13h et sur rendez-vous ;  
[didier.perret@unige.ch](mailto:didier.perret@unige.ch)





	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:15	<b>Chimie analytique IIA</b> Hopfgartner (13C005A) A50B / Sciences II	<b>Biochimie III Automne</b> Soldati et al. (13C008A) A50A / Sciences II		<b>Biochimie III Automne</b> Soldati et al. (13C008A) A150 / Sciences II	<b>Chimie analytique IIA Exercices</b> Hopfgartner (13C005A) A50B / Sciences II
09:00					
09:15				<b>Biologie moléculaire de la cellule</b> Halazonetis et al. (13B001) A150 / Sciences II	
10:00					
10:15	<b>Biologie moléculaire de la cellule</b> Halazonetis et al. (13B001) 1S059 / Sciences III	<b>Chimie physique III</b> Vauthey (13C001) A50A / Sciences II	<b>Chimie physique III</b> Vauthey (13C001) 1S081 / Sciences III		<b>Chimie organique II</b> Lacour et al. (13C003) A100 / Sciences II
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15	<p align="center"><b>Travaux Pratiques de chimie analytique II pour biochimistes</b> Tercier et al. (13C905B) 13:00 - 17:00 Laboratoire 144 / Sciences II dès le 27.09.2021</p> <p align="center"><b>Travaux Pratiques de biochimie III</b> Soldati et al. (13C908B) 13:30 - 17:30 Laboratoire 105-C + divers labos de recherche / Sciences II dès le 1.11.2021</p>				
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					

**Semestre de Printemps 21.02.2022 - 3.06.2022 Année académique 2021 - 2022**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:15	<b>Chimie organique II</b> Lacour et al. (13C003) A50B / Sciences II	<b>Biochimie III Printemps</b> Soldati et al. (13C008P) A150 / Sciences II	<b>Chimie minérale I</b> Fürstenberg et al. (12C003) A100 / Sciences II	<b>Biochimie III Printemps</b> Soldati et al. (13C008P) 1S059 / Sciences III	
09:00					
09:15				<b>Biologie moléculaire de la cellule</b> Halazonetis et al. (13B001) A150 / Sciences II	
10:00					
10:15	<b>Biologie moléculaire de la cellule</b> Halazonetis et al. (13B001) 1S059 / Sciences III	<b>Chimie physique III</b> Vauthey (13C001) A50A / Sciences II	<b>Chimie physique III</b> Vauthey (13C001) A50A / Sciences II		<b>Chimie minérale I</b> Fürstenberg et al. (12C003) A100 / Sciences II
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15					
14:00	<p align="center"><b>Travaux Pratiques de chimie physique III pour biochimistes</b> Lang et al. (13C901B) 14:00 - 18:00 230 + divers labos de recherche / Sciences II dès le 28.02.2022</p> <p align="center"><b>Travaux Pratiques de chimie minérale I</b> Nozary et al. (12C903) 13:30 - 17:30 Pavillon Ansermet dès le 25.04.2022</p>				
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



## ACADEMIC YEAR 2021-2022 SPECIAL SCHEDULES AND FIRST COURSES

### MASTER IN CHEMISTRY/BIOCHEMISTRY/CHEMICAL BIOLOGY + EXCHANGE STUDENTS

Start of the academic semester: Monday, 20 September

Start of the MSc courses: Monday, 20 September 13:15

Find all the useful information (Student's Guide, timetables,  
info sessions, request forms, etc.) on

<https://moodle.unige.ch/course/view.php?id=4937>



- **MO 20.09 8:30-11:30 A150 (Sc-II rez): Welcome by the Faculty of Science and general information for BSc1-Chemistry/Biochemistry students (in French; MSc and exchange students are welcome)**
- **MO 20.09 11:30-12:30 A100 (Sc-II rez): GENERAL INFORMATION FOR MSc-CHEMISTRY /BIOCHEMISTRY/CHEMICAL BIOLOGY AND EXCHANGE STUDENTS (IN ENGLISH)**
- **from MO 20.09 13:15: all the courses start according to the MSc timetables (see detailed descriptions of courses in the Student's Guide)**

#### Student's Guide 2021-2022:

[https://www.unige.ch/sciences/chimie/index.php/download\\_file/150](https://www.unige.ch/sciences/chimie/index.php/download_file/150)

**Conseiller académique** : Dr Didier Perret, 0093B (Sc-II, rez) ;  
réception le jeudi de 9h à 13h et sur rendez-vous ;  
[didier.perret@unige.ch](mailto:didier.perret@unige.ch)



**SERVICE MILITAIRE  
OFFICE DE LIAISON ARMÉE - UNIVERSITÉ DE GENÈVE**

Il est rappelé aux étudiant-es astreint-es à des obligations militaires qu'il existe, dans le cadre de l'Université, un office de liaison "Armée-Université" et, à cet effet, nous les invitons à lire attentivement la présente circulaire.

Le représentant de notre Faculté à cet office est le suivant :

**Professeur Sébastien CASTELLTORT**

Département des sciences de la Terre et de l'environnement

Rue des Maraîchers, 13 – 1205 Genève

*Soumission des dossiers UNIQUEMENT sous forme de fichier pdf par e-mail à :*

*Sebastien.Castelltort@unige.ch*

Cet office a pour mission de résoudre les difficultés pouvant survenir chez les étudiants entre leurs obligations militaires et leur programme d'études.

Les étudiant-es astreint-es au service militaire ont **l'obligation de consulter les tableaux de mise sur pied** (presse et affiches du service des affaires militaires) dès le mois de septembre pour l'année suivante. En cas de doute, se renseigner au :

**Service de la protection civile et des affaires militaires (SPCAM)**

**Chemin du Stand 4, 1233 Bernex**

**Tél. 022 546 77 00 – militaire@etat.ge.ch**

**Horaires d'ouvertures : de 7h30 à 11h30 et de 13h30 à 16h00**

Si une difficulté survient, s'adresser immédiatement au conseiller de l'Office de liaison concerné. La demande doit être remplie à l'avance, sur le formulaire de demande de déplacement que vous trouverez sur le site web :

<https://www.unige.ch/sciences/fr/manifestations/accueil/servicemilitaire/>

À ce sujet, une planification judicieuse des examens doit être effectuée. Plus tôt une démarche sera entreprise et plus elle aura des chances d'aboutir. **Les demandes de déplacement de service militaire présentées moins de 4 mois avant l'entrée en service ne seront pas prises en considération.**