

## Chimie Générale Avancée-I: Introduction à la chimie organique

Mardi, 11h15-13h00, SG0211 + Zoom + CM013

Vendredi, 11h15-12h00, ELA1 + Zoom

Vendredi, 13h15-14h00, AA C231

<https://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=15739>

<https://epfl.zoom.us/j/65276738098> meeting ID: 652 7673 8098

Vidéos: <https://mediaspace.epfl.ch/channel/CH-110%2BChimie%2Bg%25C3%25A9n%25C3%25A9rale%2Bavanc%25C3%25A9e%2BI/29552>

Prof. Jérôme Waser

Bureau : BCH 4306, [jerome.waser@epfl.ch](mailto:jerome.waser@epfl.ch)

<http://lcs0.epfl.ch/>

**Chef assistante:** Lucie Orain, BCH 4420– [lucie.orain@epfl.ch](mailto:lucie.orain@epfl.ch)

Date	Sujet
18.11.2025 11h15-13h00	1. Introduction, 1.1 but et structure, 1.2 importance 2. Vocabulaire, liaisons et réactions
21.11.2025 11h15-12h00 13h15-14h00	2. Vocabulaire, liaisons et réactions <b>Séance d'exercice 1:</b> Chapitre 2
25.11.2025 11h15-13h00	3. Electronégativité et flux d'électrons
28.11.2025 11h15-12h00 13h15-14h00	3. Electronégativité et flux d'électrons <b>Séance d'exercice 2:</b> flux d'électrons et acides-bases
2.12.2025 11h15-13h00	4 Délocalisation et résonance
5.12.2025 11h15-12h00 13h15-14h00	4 Délocalisation et résonance <b>Séance d'exercice 3:</b> Acides Bases
9.12.2025 11h15-13h00	5. Orbitales
12.12.2025 11h15-12h00 13h15-14h00	5. Orbitales <b>Séance exercice 4 :</b> Orbitales
16.12.2025 11h15-12h00 12h15-13h00	5. Orbitales <b>Séance exercice 5:</b> Orbitales et Acides Bases
19.12.2025 11h15-12h00	Résolution Examen 2024-2025

13h15-14h00	Résolution Examen 2024-2025
??.01.2025	Séance question-réponse/préparation d'examen
21.01.2026 9h15-12h45	Examen partie Fierz
22.01.2026 9h15-12h45	Examen partie Steinauer+Waser