

- Faculté des sciences
- [www.unine.ch/sciences](http://www.unine.ch/sciences)

### Exercices de chimie analytique I (3CH1057)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Bachelor en biologie (*)</b>	<b>Exercice: 1 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	3
<b>Bachelor en sciences et sport (biologie) (*)</b>	<b>Exercice: 1 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	3
<b>Bachelor en systèmes naturels (*)</b>	<b>Exercice: 1 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	3
<b>Pilier principal B A - biologie (*)</b>	<b>Exercice: 1 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	3
<b>Pilier secondaire B A - biologie (*)</b>	<b>Exercice: 1 ph</b>	<b>écrit: 1 h</b>	3
<b>Propédeutique en sciences pharmaceutiques (*)</b>	<b>Exercice: 1 ph</b>	<b>écrit: 2 h</b>	6

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

#### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

#### Equipe enseignante:

Dr. E. Abou-Mansour et assistants

#### Objectifs:

Voir descriptif du cours "Chimie analytique I"

#### Contenu:

Voir descriptif du cours "Chimie analytique I"

#### Forme de l'évaluation:

Voir descriptif du cours "Chimie analytique I"

#### Documentation:

Voir descriptif du cours "Chimie analytique I"

#### Pré-requis:

Cours "chimie analytique I"

#### Forme de l'enseignement:

Session d'exercices  
Solutions du "homework" présentées par les étudiants  
Solutions numériques disponibles à la FIN du cours  
Exercices complémentaires disponibles

(\*) Cette matière est combinée avec d'autres matières pour l'évaluation

URLs	1) <a href="https://claroline.unine.ch/">https://claroline.unine.ch/</a>
------	--