

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

### Exercices de chimie analytique II (3CH1060)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Propédeutique en sciences pharmaceutiques (*)</b>	<b>Exercice: 1.5 ph</b>	Voir ci-dessous	6

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

#### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

#### Equipe enseignante:

Stephan von Reuss (avec ses assistants)

#### Objectifs:

Voir descriptif du cours "Chimie analytique II"

Le but des séances d'exercices est de familiariser l'étudiant avec le mode de réflexion qui prévaut en chimie analytique. Aider l'étudiant débutant à mettre en oeuvre une théorie, généralement bien comprise, pour l'appliquer à des problèmes concrets. Lors de ces séances, les étudiants sont amenés à résoudre des problèmes avec la guidance d'un assistant. La participation active des étudiants est requise. Pour optimiser l'efficacité de ces séances, les étudiants doivent préparer les exercices prévus.

#### Contenu:

Voir descriptif du cours "Chimie analytique II"

#### Forme de l'évaluation:

Voir descriptif du cours "Chimie analytique II"

#### Documentation:

<https://moodle.unine.ch/>  
Registration compulsory

#### Pré-requis:

Chimie general, Chimie analytique I, Chimie analytique II

#### Forme de l'enseignement:

Session d'exercices donné en anglais;  
Solutions du "homework" présentées par les étudiants;  
Solutions numériques disponibles à la FIN du cours

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

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