

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Exercices de chimie analytique I (3CH1057)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en biologie (*)	Exercice: 1 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en mathématiques (*)	Exercice: 1 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en sciences et sport (biologie) (*)	Exercice: 1 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en systèmes naturels (*)	Exercice: 1 ph	Voir ci-dessous	3
Pilier principal B A - biologie (*)	Exercice: 1 ph	Voir ci-dessous	3
Pilier secondaire B A - biologie (*)	Exercice: 1 ph	Voir ci-dessous	3
Propédeutique en sciences pharmaceutiques (*)	Exercice: 1 ph	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 I"

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 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 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) https://moodle.unine.ch/
------	--