

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

Chimie minérale systématique II (3CH1069)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en systèmes naturels	Cours: 1 ph	oral: 15	1

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante:

Georg SÜSS-FINK (professeur enseignant)

Objectifs:

- Connaître les composés métalliques les plus importants
- Comprendre la systématique des éléments métalliques
- Connaître les minéraux et leurs utilisations
- Comprendre les cycles naturels des éléments métalliques
- Connaître les procédés industriels les plus importants
- Comprendre les implications écologiques des éléments métalliques

Forme de l'évaluation:

Examen oral (15 min)

Documentation:

Supports du cours sur la plateforme Claroline -

Ouvrage recommandé : Hill, Petrucci, "Chimie générale" (Pearson 2002)

Pré-requis:

Cours de chimie générale I et II

Forme de l'enseignement:

Cours magistral