

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

### TP de chimie I (Pharmaciens) (3CH1058)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Propédeutique en sciences pharmaceutiques</b>	<b>TP: 3 ph</b>	Voir ci-dessous	3

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

#### Période d'enseignement:

- Semestre Automne

#### Equipe enseignante:

Marie GASCHARD (assistante), Vidya MANNANCHERRIL (assistante), Fan ZHANG (assistante), Bruno THERRIEN (professeur responsable)

#### Objectifs:

- Manipuler des substances chimiques (dissolution, précipitation)
- Apprendre les méthodes de séparation (filtration, centrifugation)
- Doser des réactifs (peser, pipeter)
- Analyser des solutions (titrage volumétrique)
- Faire des dilutions

#### Contenu:

- Stoechiométrie
- Solutions, équilibre, précipitation
- Acides et bases
- Complexes
- Réactions d'oxydo-réduction
- Séparation et identification d'ions
- Produit de solubilité

#### Forme de l'évaluation:

Contrôle continu: Réalisation de toutes les expériences prévues (10 expériences), rédaction de 7 rapports (à rendre la semaine suivante) et 3 séances notées le jour même. Séances de rattrapage possible (2 maximum, avec un délai d'une semaine pour les rapports). Tests en début de séance pour vérifier la préparation de l'étudiant et pour obtenir le droit de commencer l'expérience du jour. Une moyenne > 4 (7 rapports + 3 séances notées) permet la validation du cours.

#### Documentation:

Manuel "Travaux pratiques de chimie", Université de Neuchâtel, sur Moodle

#### Pré-requis:

Les chapitres du manuel concernés par les expériences doivent être préparés avant les séances de travaux pratiques.

Une participation aux frais de laboratoire est demandée aux étudiants (30 CHF non-remboursable par semestre), ainsi qu'une caution pour la clé, la verrerie et le matériel fixe (90 CHF remboursable en fin d'année si aucun dégât).

#### Forme de l'enseignement:

Travaux pratiques portant sur un travail expérimental autonome, visant la maîtrise de problèmes et stimulant l'autodidactisme