

## Gestes de base

### Présentation (10 lignes max)

- prévention du risque chimique en TP
- initiation à la microscopie
- initiation à la manipulation
- initiation à la volumétrie
- extraction liquide/liquide
- (re) cristallisation
- Reconnaissance de végétaux
- Reconnaissance de matières premières à usage pharmaceutique

### Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Objectifs

Compétences à acquérir

### Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP) : 24 h TP

Pour les projets tutorés et les stages : durée pour l'étudiant (en heures ou semaines ou mois) : néant

ECTS : 2