

## Pharmacologie des substances actives et pharmacie clinique

### Présentation (10 lignes max)

Les médicaments du système nerveux sympathique  
Les médicaments du système nerveux parasympathique  
Nausées-vomissements  
Les anti-ulcéreux  
Migraine et antimigraineux  
Anticoagulants : HBPM, HNF, AVK  
Les anesthésiques locaux  
Les curares  
Les immunosuppresseurs dans la greffe d'organes solides  
La pharmacie clinique : quelques généralités

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

Objectifs :

Les objectifs de l'enseignement de la pharmacologie en DFGSP1 sont centrés sur l'acquisition d'une part de différentes classes médicamenteuses et d'autre part sur l'acquisition du raisonnement pharmacologique autour du médicament (effets indésirables, règles de prescription, précautions d'emploi etc).

Compétences à acquérir :

Connaitre les principales propriétés pharmacologiques des différentes classes de médicaments et les potentialités thérapeutiques qui en découlent ainsi que les principes généraux de pharmacodynamie (relations dose-effet, mécanismes d'action).

### Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP) : 16,5h CM, 6h TD

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

ECTS : 2,5