

[M\\_pharmacologie](#) / [Introduction](#) / Curriculum de pharmacologie en médecine

# 📖 Curriculum de pharmacologie en médecine

Livre [Plus ▾](#)

## 2. Années Bachelor

### Bachelor 1ère année

- Comprendre comment un médicament atteint sa cible, les « obstacles » qu'il rencontre avant de l'atteindre puis comment il est métabolisé et éliminé.
- Comprendre comment on modélise le devenir du médicament dans l'organisme (pharmacocinétique).
- Comprendre comment on modélise et on interprète ce que le médicament fait au corps (pharmacodynamie).

### Bachelor 2ème et 3ème années

Une liste des médicaments est définie pour chaque unité (voir sections correspondantes)

Sont à connaître pour chaque molécule:

- Mode d'action
- Effets résultants
- Principaux effets indésirables
- Principales indications et contre-indications
- Conséquences d'un surdosage
- Propriétés pharmacocinétiques déterminantes pour l'utilisation thérapeutique
- Mécanisme et risque d'interactions médicamenteuses

[Besoin d'aide ?](#)[FAQ étudiants](#)[Documentation enseignants](#)[Bureau d'aide informatique](#)[Archives \(via le réseau UNIGE\)](#)[Archive 2024-2025](#)[Archive 2023-2024](#)[Toutes les archives](#)[Obtenir l'app mobile](#)