

# LMD et PHARMACIE

Les Facultés de Pharmacie

Le contexte Universitaire:

LMD et LRU

L'évolution des métiers

La réforme: 1<sup>ère</sup> année, LMD

# LMD et PHARMACIE

- Les facultés de pharmacie:  
24/2000/3100/30000 (400 PH)
- Formation: 3 filières (O, B, I/R), F scientifique  
(Chimie+++, Bio- Physique, Mathématiques)  
applications à la santé.  
Industrie: spécialisation
- Praticien expert du médicament (80 à 90%)

# LMD et PHARMACIE

- Le contexte universitaire (et hospitalier)
  - Intégration de la pharmacie au CHU: statut hospitalo-universitaire de pharmacie
  - Evolution des Universités: défi de la performance, économie du savoir, place des formations de santé
  - Interdisciplinarité, mutualisation
  - Enjeu de la Recherche, de l'attractivité

# LMD et PHARMACIE

- Evolution des Métiers:  
**Polytechnicien du médicament( pharmacien-  
chimiste)/**  
**Dispensateur du médicament(pharmacien-  
clinicien)**  
= équipe pluridisciplinaire.  
« Suivi des traitements, iatrogénie, observance,  
éducation thérapeutique »
- Sécurisation du médicament, contrat de bon usage
- Biologie: interprétative

# LMD et PHARMACIE

- La Réforme:
  - LMD: licence, Master,... Doctorat.  
1ère année générale « Santé » (M JF Bach)  
parcours, « universitarisation », passerelles .  
Évolution des programmes (les sciences...)
  - Socle Commun de Formation: 75%, UE de pré-spécialisation, spécialisation + précoce
  - Bénéfices: personnalisation des parcours
  - Risques? Solidarité Universitaire