Nouvelle distribution des départements

1. **Sciences de base :** Cours, TD et TP de Matières en relation avec la biologie, la chimie, la physique, et les mathématiques, statistiques, biochimie et biophysique, méthodes d’analyse, enzymologie, microbiologie et dérivés, Biologie Moléculaire et génie génétique, physiologie...
2. **Sciences du médicament :** Cours, TD et TP de Thérapie génique, pharmacognosie, plantes toxiques, pharmacologie générale et spéciale, chimie thérapeutique, pharmacocinétique, biopharmacie, interactions médicamenteuses, calculs pharmaceutiques, dermopharmacie, toxicologie et cours dérivés, radio-pharmacie, génie pharmaceutique et formes innovantes, initiation à la connaissance du médicament, produits biologiques.
3. **Pratique professionnelle :** Assurance qualité, contrôle qualité, préparations pharmaceutiques et galéniques, économie, gestion de l’entreprise, marketing, pharmacie industrielle, pratique officinale et cours dérivés, législations, pharmacie hospitalière, ; bioéthique, droit du patient, droits de l’homme, informatique, langues, communication, coaching, … **Stages (sauf stage clinique et stages de masters).**
4. **Clinique :** Bactériologie médicale, Virologie médicale, physiologie du stress et de l’exercice, secourisme, santé publique, dossier du patient, étude de cas cliniques, introduction pharmacie clinique, nutrition, nutrition clinique, pathologie clinique, pharmacie clinique spéciale, pharmacocinétique spéciale, sémiologie et pathologie, biochimie clinique, immunologie clinique, et stage clinique**.**
5. **Recherche et Masters:** Recherche et bibliographie, Biostatistiques, Epidémiologie, méthodologie des essais cliniques, cours et stages des Master 2 professionnels et recherche, Education continue (Du et DIU).