



## **Blueprints de l'examen fédéral en pharmacie, valable pour l'examen de l'année 2026**

### **1. Blueprint global**

Un blueprint est une représentation multidimensionnelle des sujets et aspects à tester. L'objectif d'un blueprint est de respecter une pondération adéquate des différentes matières en ce qui concerne l'importance du cours correspondant dans le programme d'étude et aux réalités dans la pratique des professions médicales. Le blueprint rend donc compte du poids des différentes matières au sein de chaque forme d'examen ainsi qu'entre les différentes formes d'examen et permet une évaluation de la comparabilité annuelle des catalogues des sujets. Dans le cadre de l'examen fédéral de pharmacie, le blueprint global permettra de confronter entre eux notamment les questions thérapeutiques dans un questionnaire à MC et les contenus de l'OSCE.

### **2. Blueprint du questionnaire QCM**

Le blueprint QCM englobe trois dimensions.

1<sup>ère</sup> dimension:

- 1.1 Pharmacothérapie: thèmes, classés et pondérés selon les groupes d'indication (Index therapeuticus, groupes de patients) et triage en fonction du tableau pathologique.
- 1.2 Droit et économie: classification et pondération selon les disciplines partielles, droit et économie.

2<sup>ème</sup> dimension:

2.1 Pharmacothérapie:

2.1.1 Rapport entre les questions de type A et de type Kprim. Environ 1/3 sont des questions de type Kprim.

2.2. Droit et économie:

2.1.1 Rapport entre les questions de type A et de type Kprim: Environ 1/3 sont des questions de type Kprim.

3<sup>ème</sup> dimension:

- 3.1 Pharmacothérapie: aspects techniques propres à la profession par exemple noms de spécialités, composition des principes actifs, groupe thérapeutique, formes galéniques, indications, posologies, utilisation, contre-indications, mises en garde/précautions, interactions, effets indésirables des médicaments, surdosage, propriétés, effets, mécanismes d'action, pharmacocinétique, stockage, durée de conservation, valeurs de laboratoire, catégories de remise, autres indications ainsi que schémas thérapeutiques/guidelines et terminologie scientifique, etc.
- 3.2 Droit et économie: les lois et les textes juridiques importants tels que la loi sur l'assurance-maladie, loi sur les produits thérapeutiques, loi sur les professions médicales, loi sur les stupéfiants. Dans le domaine économie, surtout la comptabilité, les budgets, le marketing, la gestion, les modèles économiques et les stratégies.

### 3. **Blueprint de l'OSCE**

Le blueprint OSCE englobe trois dimensions.

1<sup>ère</sup> dimension:

Thèmes, classés et pondérés selon les disciplines examinées et les groupes d'indication (Index therapeutics, groupes de patients)

2<sup>ème</sup> dimension:

Tableaux pathologiques et symptômes: traitement éventuellement supervisé par le(la) pharmacien(ne) vs. nécessité d'une consultation médicale.

3<sup>ème</sup> dimension:

Aspects techniques propres à la profession, surtout des questions sur les troubles et symptômes, les paramètres cliniques importants dans l'anamnèse, la physiopathologie, le triage, l'analyse de la médication et la validation d'ordonnance, la connaissance des médicaments, le conseil et les recommandations pharmaceutiques, les mesures non médicamenteuses, le pharmaceutical care, le health care, les compétences sociales.