



Bloc : Plateau de révision : Guide d'utilisation & Guide pédagogique

Organisation de la banque de question

Il faut créer ad-minima une sous-catégories par catégories dans la banque de question qui est concernée. Sans limitation du nombre de sous catégories. Les catégories parentes sont les catégories de révision.

C'est dans les sous-catégories que seront placées les questions, et non pas dans la catégorie parent.

Exemple en image de structure dans la banque de question :

- **Examen 6 heures (0)**
 - **1. Cadre institutionnel (0)**
 - **1.1 Cadre institutionnel A (20)**
 - **1.2 Cadre institutionnel B (20)**
 - **2. Déontologie (0)**
 - **2.1 Déontologie A (12)**
 - **2.2 Déontologie B (12)**
 - **3. Blanchiment (0) :**
 - **3.1 Blanchiment A (12)**
 - **3.2 Blanchiment B (12)**
 - **4. Abus de marché (5)**
 - **4.1 Abus de marché A (5)**
 - **4.2 Abus de marché B (6)**
 - **4.3 Abus de marché C (0)**
 - **5. Démarchage (0)**
 - **5.1 Démarchage A (15)**
 - **5.2 Démarchage B (15)**
 - **6. Relation client (0)**
 - **6.1 Relation client A (34)**
 - **6.3 Relation client B (32)**
 - **6.3 Relation client C (34)**
 - **7. Instruments financiers (0)**
 - **7.1 Instruments financiers A (9)**
 - **7.2 Instruments financiers B (9)**
 - **7.3 Instruments financiers C (9)**
 - **7.4 Instruments financiers D (20)**
 - **7.5 Instruments financiers E (39)**
 - **8. Gestion collective (0)**
 - **8.1 Gestion collective A (35) :**
 - **8.2 Gestion collective B (15) :**
 - **9. Organisation des marchés (32)**

Crédits

- Valéry Frémaux (valery@activeprolearn.com) : Développement et tests
- Florence Labord (florence@activeprolearn.com) : Documentation et illustrations

[Retour guide d'utilisation](#) - [Revenir au sommaire du composant](#) - [Revenir au catalogue](#) - [Revenir à l'index des plugins](#)

From:

<https://docs.activeprolearn.com/> - **Documentation Moodle ActiveProLearn**

Permanent link:

<https://docs.activeprolearn.com/doku.php?id=blocks:userquizmonitor:userguide:banque>

Last update: **2026/01/13 07:19**

