

## QCM

### **1 - Quel est l'objectif principal du Domain Driven Design (DDD) ?**

- a. Simplifier la syntaxe du code
- b. Organiser le projet autour du domaine métier
- c. Améliorer la rapidité d'exécution du programme
- d. Éviter l'utilisation des classes

### **2 - Un Value Object peut changer de valeur après sa création ?**

- a. Vrai
- b. Faux

### **3 - Quelle est la différence principale entre une Entité et un Value Object ?**

- a. L'Entité n'a pas d'attributs
- b. Le Value Object possède un identifiant
- c. L'Entité se distingue par son identité, le Value Object par ses valeurs
- d. Les deux sont identiques

### **4 - Quel rôle joue un Agrégat dans le DDD ?**

- a. Il définit des règles métiers globales
- b. Il remplace les Entités dans le domaine
- c. Il gère les entrées/sorties du programme
- d. Il regroupe plusieurs objets et contrôle leur cohérence

### **5 - Quels principes SOLID sont respectés par le Domain Driven Design ?**

- a. OCP et DIP
- b. LSP et DIP
- c. SRP et LSP
- d. ISP et OCP