# Corrigé: Évaluation Architectures et Hébergement

#### 1. QCM (Réponses)

- 1. N-tiers
- 2. Base de données
- 3. Docker
- 4. Distribuer les requêtes vers plusieurs serveurs backend
- 5. Virtualisation avec VPS

### 2. Vrai/Faux (Réponses et justifications)

- 6. Vrai. Une API REST permet de structurer les échanges entre modules, même dans un monolithe.
- 7. Faux. Un hébergement mutualisé partage ses ressources entre plusieurs clients, ce qui peut limiter les performances.
- 8. Faux. Docker isole uniquement les processus applicatifs tandis qu'une VM inclut un OS complet.
- 9. Vrai. Chaque service étant indépendant, il peut être mis à jour ou scalé sans impacter les autres.
- 10. Faux. Les sauvegardes protègent contre la perte de données due à des erreurs humaines ou à une panne matérielle.

#### 3. Questions courtes (Réponses attendues)

- 11. Une architecture n-tiers sépare les couches (frontend, backend, base de données), limitant ainsi les risques d'attaques.
- 12. Un VPS offre des ressources dédiées et plus de contrôle, tandis qu'un hébergement mutualisé partage les ressources et réduit les performances.
- 13. Un administrateur peut utiliser un pare-feu, limiter l'accès SSH et appliquer le principe du moindre privilège.
- 14. Les logs permettent de surveiller l'activité, détecter les erreurs ou tentatives d'intrusion et analyser la performance.
- 15. Pour une application simple, les microservices ajoutent une complexité inutile en multipliant les points de communication.

## 4. Étude de cas (Réponses détaillées)

- 16. Recommandation d'une architecture n-tiers.
- 17. Hébergement sur un VPS avec une possible évolution vers le cloud.
- 18. Mise en place d'un load balancing, optimisation SQL et caching.
- 19. Sécurisation des accès, protection contre les attaques et sauvegardes régulières.

#### 5. Rédaction technique (Réponses détaillées)

- 20. Étapes d'installation d'un serveur VPS avec configuration et sécurisation.
- 21. Stratégies pour sécuriser une API REST (authentification, validation des entrées, chiffrement).
- 22. Optimisation des performances backend (cache, optimisation des requêtes, scalabilité).

Total de l'évaluation : 60 points