## Voici dix questions vrai/faux sur l'architecture des entrepôts de données :

- 1. Un entrepôt de données est conçu principalement pour le stockage transactionnel. FAUX
- 2. Le modèle en étoile est plus simple et plus efficace que le modèle en flocon de neige pour les analyses rapides. VRAI
- 3. Les données stockées dans un entrepôt de données doivent être strictement non redondantes. FAUX
- 4. L'architecture cloud-native est de plus en plus utilisée pour les entrepôts de données modernes. VRAI
- 5. ETL signifie 'Extract, Transfer, Load'. FAUX
- 6. L'entrepôt de données peut être utilisé pour des analyses prédictives et exploratoires. VRAI
- 7. Un Data Lake est une version simplifiée d'un entrepôt de données. FAUX
- 8. Les dimensions d'un modèle en étoile contiennent des données d'analyse. FAUX
- 9. Un entrepôt de données est optimisé pour la gestion de grandes quantités de données historiques. VRAI
- 10. La clé primaire est absente des tables de faits dans le modèle en étoile. FAUX