

# Sommaire

## 1. Introduction

- Contexte et évolution des bases de données
- Présentation d'Oracle 8

## 2. Concepts de base de l'objet-relationnel

- Types d'objets
- Tables d'objets

## 3. Caractéristiques avancées

- Héritage
- Collections
- Objets imbriqués

## 4. Manipulation des objets

- Opérations CRUD sur des objets
- Intégration avec SQL et PL/SQL

## 5. Avantages de l'objet-relationnel

- Modélisation naturelle des données
- Performance améliorée
- Réutilisabilité des types d'objets

## 6. Applications pratiques

- Scénarios d'utilisation
- Exemples de cas d'application

## 7. Conclusion

- Impact de l'objet-relationnel dans le domaine des bases de données
- Perspectives futures