# Formation Oracle Discoverer Utilisateur







contact@gate-training.com



+216 54 161 325 +216 73 362 100



12 Boulevard Abdelkader Daghrir 4011 Hammam Sousse



# Description 📌

La formation Oracle Discoverer Utilisateur vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour utiliser Oracle Discoverer, un outil d'analyse et de reporting, afin de créer des rapports et des analyses interactives. Vous apprendrez à accéder aux données, à concevoir des requêtes simples et complexes, à personnaliser vos rapports et à filtrer les résultats pour répondre aux besoins spécifiques de votre organisation. La formation couvre également la création de graphiques, de tableaux croisés dynamiques et de rapports ad hoc.

# Objectifs de la formation 🎯

# • Objectifs Pédagogiques

À l'issue de cette formation, vous saurez :

- Créer des rapports dynamiques avec Discoverer
- Exploiter les fonctionnalités avancées (calculs, graphiques, partage)
- Automatiser la production d'états

# • Objectifs Opérationnel

- Analyser et exporter des données relationnelles
- Maîtriser les outils de planification





# Public Cible 👤

### Profils concernés

Cette formation s'adresse aux :

- Utilisateurs finaux (non-techniques)
- Analystes métiers, managers, équipes commerciales

### Prérequis

- Indispensable : Maîtrise de Windows
- Recommandé : Notions de SQL

# Programme Détaillé 📋

### • Module 1: Introduction à Oracle Discoverer

- Rôle et philosophie (avantages/limites)
- Versions : Desktop vs Plus vs Viewer
- Cas d'usage classiques (data warehouses, OLTP, E-Business Suite)

### • Module 2: Premiers Pas

- Connexion à l'EUL (End User Layer)
- Workbooks & Worksheets : Création d'un premier rapport
- Export de données (Excel, CSV, XML, etc.)

# Module 3 : Analyse des Données

- Requêtes (sélection, filtres, conditions simples/complexes)
- Calculs avancés (Rank, Partition By, fonctions analytiques)
- Tri et totaux (sommes, moyennes, pourcentages)





# • Module 4: Visualisation & Reporting

- Graphiques (histogrammes, camemberts, nuages de points)
- Pivots : Analyse multidimensionnelle
- Drill-down : Navigation hiérarchique (ex : région → ville)

### • Module 5 : Optimisation & Partage

- États "intelligents" (couleurs conditionnelles, paramètres dynamiques)
- Planification (automatisation des exports)
- Collaboration (partage de classeurs, gestion des accès)

# Travaux pratiques 🛠

- **☑** 70% de pratique sur des cas réels
- ✓ Ateliers guidés :
  - Création d'un dashboard interactif
  - Paramétrage de conditions complexes
  - Drill-down hiérarchique
    - Fiches mémo : Best practices et raccourcis clés

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- Produire des états sur-mesure sans codage
- Automatiser des extractions périodiques
- Transformer des données brutes en insights actionnables





# Scannez-moi!



et accéder à l'ensemble de nos formations!

