

Oracle BI développeur – Construire un repository

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Décisionnel, collaboratif

Action collective : Non

Filière : Oracle

Rubrique : Oracle BI

Code de formation : O-BID

€ Tarifs

Prix public : 1800 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Modéliser ou mettre en oeuvre un repository dans OBIEE afin de mettre à disposition des utilisateurs toutes les données et métadonnées métiers leur permettant de constituer leur reporting sous OBIEE.

Public visé

- Développeur - Analyste - Chef de projet

Pré-requis

Connaissance des concepts de base de la BI, modélisation de base relationnelle, concept du multidimensionnel.

📍 Lieux & Horaires

Durée : 21 heures

Délai d'accès : Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

PROGRAMME

L'architecture OBIEE simplifiée

- Composition de l'architecture
- Définition des composants
- Scénario de traitement d'une requête utilisateur

Les bases du repository

- Définition et utilité
- Introduction des 3 couches

La couche physique

- Description des objets de la couche
- Atelier 1 : Création d'une couche physique

La couche modèle métier

- Description des objets de la couche
- Atelier 2 : Création d'une couche modèle métier

La couche de présentation

- Description des objets de la couche
- **Atelier 3 : Création d'une couche de présentation**

Tester et valider le repository

- Description des techniques de test et de validation

- Atelier 4 : Application de ces techniques

Modélisation des dimensions : hiérarchies et sources multiples

- Description de l'ajout de sources multiples
- Description de l'implémentation de hiérarchie

- Atelier 5 : Création de sources multiples et de hiérarchies

Création de mesures

📅 Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

MODALITÉS

Modalités

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte . Toutes les formations sont en présentiel par défaut mais les salles sont équipées pour faire de l'hybride. – Horaires de 9H à

12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise.

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

Ressources techniques et pédagogiques : Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom.

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnosics, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels.

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.