

Développer avec Oracle PL/SQL

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : IA, Big Data et Bases de données

Action collective : Non

Filière : Oracle

Editeur : Oracle

Rubrique : Conception - développement

Code de formation : AS704

€ Tarifs

Prix public : 1815 €

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.
- **Pôle Emploi** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.
- **CPF -MonCompteFormation**

Contactez nous pour plus d'information

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

- Connaître et utiliser le langage procédural PL/SQL et les objets stockés dans le noyau : procédure, fonction, package, trigger
- Savoir créer des blocs PL/SQL qui puissent être partagés par plusieurs applications, forms ou reports
- Disposer d'indications pratiques pour développer un code PL/SQL plus performant et surtout plus pertinent

Public visé

Analystes et analystes programmeurs Administrateurs de bases de données, exploitants

Pré-requis

Avoir suivie le cours "Langage SQL" ref : AS702 Expérience recommandée en programmation d'applications

📍 Lieux & Horaires

Campus : Ensemble des sites

Durée : 21 heures

Délaï d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

Distanciel possible : Oui
informations : 1

PROGRAMME

PRÉSENTATION DE PL/SQL

Module 1 : ENVIRONNEMENT ET INTÉGRATION DANS L'ARCHITECTURE DES PRODUITS ORACLE

Développer un bloc simple en PL/SQL
Syntaxe de base du langage pour écrire des blocs simples
Blocs imbriqués

Module 2 : DÉCLARER, UTILISER DES VARIABLES ET CONSTANTES

Déclaration et utilisation de variables simples
Variables de type composite : tables PL/SQL, records, LOB, Bind variables
Portée d'une variable

- UTILISATION DE TYPES COMPOSITES
- CRÉATION ET UTILISATION DE RECORDS
- CRÉATION ET UTILISATION DE TABLES PL/SQL

Module 3 : INSTRUCTIONS SQL

Utilisation des commandes LMD
Gestion des transactions
Les limites de SQL
La syntaxe particulière de l'ordre SELECT dans un bloc PL/SQL

Module 4 : ÉCRIRE DES TRAITEMENTS CONDITIONNELS ET DES TRAITEMENTS RÉPÉTITIFS

L'instruction IF pour les traitements conditionnels
Les traitements répétitifs à l'aide de la boucle de base LOOP Boucle FOR et WHILE

📅 Prochaines sessions

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

- 25 / 11 / 2024
- 📍 : Ensemble des sites
- ✓ : Distanciel possible
- 🕒 : 21 heures
- 📅 : 3 jours

Module 5 : DÉCLARER ET UTILISER DES CURSEURS

SELECT ramenant plus d'une ligne
Mises à jour sur les données traitées par un curseur
Simplification d'écriture avec la boucle FOR
PERSONNALISER LE TRAITEMENT DES ERREURS

Module 6 : UTILISER LES EXCEPTIONS PRÉDÉFINIES

Exceptions déclarées dans le bloc PL/SQL
Gestion des erreurs applicatives

Module 7 : CRÉATION DE PROCÉDURES ET DE FONCTIONS STOCKÉES

Création, compilation et stockage des programmes avec SQL+ Définition et utilisation des paramètres des sous-programmes
Les déclencheurs

Module 8 : APPELS DES OBJETS STOCKÉS

Utilisation des fonctions stockées directement dans le langage SQL

Module 9 : UTILISATION DES PACKAGES

ORACLE DBMS_PIPE : communication entre deux sessions
DBMS_OUTPUT : interface de sortie pour les blocs
PL/SQL DBMS_DDL : accès à certains ordres
LDD DBMS_JOB : planification et lancement de tâches
DBMS_SQL : écriture de SQL dynamique
UTL_FILE : interface I/O dans les fichiers pour les blocs

MODALITÉS**Modalités**

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte – 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, autodiagnostic, 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 (validation des acquis)