

Formation Informatica PowerCenter

Durée :	5 jours
Public :	Chef de projet - Développeurs
Pré-requis :	Avoir des connaissances de la logique booléenne (AND, OR) et des opérations relationnelles (Jointures, Agrégation...)
Objectifs :	Décrire l'architecture PowerCenter 9x - Développer des mappings et workflows en utilisant les bonnes pratiques - Utiliser les principales transformations de mappings et tâches de workflows - Exécuter et Monitorer les workflows - Savoir interpréter les messages d'erreurs des logs d'exécution - Savoir debugger des flux et adapter les solutions
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	BUS100369-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Module 1: Introduction : Terminologie et Architecture

- Expliquer le but de PowerCenter
- Définir le vocabulaire utilisé PowerCenter
- Présenter les composants de PowerCenter

Module 2: Les fondamentaux du Mapping

- Créer des sources et des cibles à partir de fichiers plats et de tables relationnelles
- Créer un mapping utilisant des sources et des cibles
- Utiliser des liens pour connecter les ports

Module 3: Les fondamentaux du Workflow

- Créer un workflow simple et relier ses tâches
- Exécuter un workflow, monitorer son exécution et vérifier les résultats

Module 4: Expressions et Filtres

Utiliser la transformation Expression pour effectuer des calculs sur les données
Utiliser la transformation Filter pour supprimer des enregistrements selon une condition définie par l'utilisateur

Module 5: Agrégation et Tri

Trier un ensemble de d'enregistrements selon un ou plusieurs champs dans la transformation Sorter
Calculer des valeurs selon une clé dans la transformation Aggregator

Module 6: Jointure et Fusion

Utiliser une transformation Source Qualifier pour implémenter une jointure homogène
Utiliser une transformation Joiner pour implémenter une jointure hétérogène
Utiliser une transformation Union pour fusionner plusieurs enregistrement en un seul

Module 7: Transformation Lookup

Utiliser la transformation Lookup pour remonter des informations complémentaires relatives à un enregistrement

Module 8: Update des Tables Cibles

Utiliser une transformation Router pour scinder un flux de données en de multiples groupes
Utiliser une transformation Update Stratégie afin de déterminer comment une cible doit être alimenté (insert/update/delete)

Module 9: Techniques de Mapping

Déclarer et utiliser les variables et les paramètres de mapping
Créer et utiliser des transformations réutilisables
Utiliser une Lookup déconnectée pour fournir des données sur un cas simple
Utiliser les objets partagés (ou raccourcis)

Module 10: Utilisation du debugger

Utiliser l'outil de debug pour débloquer et tester un mapping
Utiliser le gestionnaire de dépendances des objets

Module 11: Mapplets

Créer des mapplets et les utiliser dans des mappings existants

Module 12: Outils de pilotage des Workflows

- Déclarer et utiliser les variables et les paramètres de workflow
- Utiliser les conditions sur les liens et les tâches de décision d'exécution
- Expliquer l'utilité de la commande pmcmd
- Utiliser correctement les modes bulk et normal
- Programmer les exécutions des workflows

Module 13: Présentation des best practices de développement

- Appliquer une variété de best practices afin de développer efficacement sur PowerCenter
- Exporter et importer les flux PowerCenter sur un environnement