

Formation Talaxie Open Studio Data Integration : Initiation + Approfondissement

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	3 475,00 CHF HT (standard) 2 780,00 CHF HT (remisé)
■ Public :	Administrateurs systèmes/BDD, Chefs de projets, Développeurs
■ Pré-requis :	Notions de Java et fondamentaux SQL
■ Objectifs :	Comprendre le processus d'intégration de données - Maîtriser l'outil Talaxie Open Studio et la bibliothèque de composants
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	• Formation synchrone en présentiel et distanciel. • Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. • Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. • Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. • Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. • Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. • Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	BUS102526-F
■ Note de satisfaction des participants:	4,73 / 5

■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Introduction

Problématique d'intégration de données
 Intégration Opérationnelle et Décisionnelle
 Outils ETL (Extract Transform Load) disponibles
 Talaxie Open Studio : présentation, licences, lien avec Eclipse
 Support disponible : documentation, communauté, ...

Atelier : Installation et présentation de l'environnement Talaxie Open Studio

Découvrir l'interface

Les perspectives et les vues Talaxie
 Les jobs : grille, palette de composants
 Les flux principaux (main)
 La notion de schéma : types des colonnes
 Premiers composants : entrée, sortie, génération de flux

Atelier pratique : création et exécution d'un job simple, génération de contenu dans un fichier

Les principaux composants de Talaxie

Composants d'entrée (tFileInput, tMysqlInput, ...)
 Génération de contenu (tRowGenerator, tFixedFlowInput, ...)
 Sorties et affichage (tLogRow, tFileOutput, tMysqlOutput, ...)
 Logique et chaînage des composants
 Suivi pas à pas des traces de l'exécution du job
 Gestion des rejets
 Transformations simples (filtre, tri, remplacement, jointure)

Atelier pratique : génération de contenu dans une base de données, extraction et traitement des données pour affichage en console

Garantir la pérennité des jobs

Versions et statuts des jobs

Les métadonnées : propriétés et schémas.

La découverte de schéma pour les fichiers CSV

Récupération des schémas de bases de données

Mises à jour des jobs depuis les métadonnées

Atelier pratique : insérer les sources et cibles de données dans les métadonnées du référentiel

Variables et contextes

Utiliser des variables dans un job (tSetGlobalVar)

Mise en place d'un contexte local au job

Groupes de contexte dans le référentiel

Les métadonnées comme contextes

Atelier pratique : utiliser une variable dans un job, contextualiser les paramètres d'une métadonnées, créer un contexte de test, et de production

Le mappage de données : tMap

Le composant ETL par excellence

Gérer les entrées : flux principal, secondaires, nommage des flux

Gérer les sorties : l'éditeur intégré de la tMap

Filtrer les données : en entrée, sortie

Sorties conjointes, capture des rejets de sortie, de jointure interne

L'éditeur d'expression

Les performances

Atelier pratique : extraction multi-sources, multi-destinations avec une tMap, sur un exemple complet

Orchestration des jobs, gestion d'erreurs

Exécutions parallèles de sous-jobs

Déclencheurs Talaxie (triggers)

Enchaînement de sous-jobs et de composants (OnSubjobOK, OnComponentOK)

Gestion des erreurs de composants, sous-job (OnComponentError, OnSubjobError)

Composant de départ, et de fin (tPreJob, tPostJob)

Attraper et lever des erreurs : tWarn, tDie, tLogCatcher

Atelier pratique : assembler plusieurs jobs en un seul, factoriser la gestion d'erreurs pour générer un fichier de compte-rendu

Les flux de programmation : liens iterate

Différencier les flux principaux des flux iterate

Boucles et programmation via tLoop, tForeach

Passer d'un flux principal à un flux iterate, et l'inverse (tFlowToIterate, tIterateToFlow)

Synchronisation de jobs avec les tWaitForFile, tWaitForSocket, tWaitForSQL

Atelier pratique : paralléliser des sous-jobs, synchroniser les jobs avec un événement externe

Déploiement et industrialisation

Rappel sur les contextes

Export des jobs pour exécution sur un serveur

Passage de contexte entre jobs, à l'exécution

Utilisation d'un fichier pour charger le contexte (tContextLoad)

Atelier : Déploiement de tâches et chargement dynamique du contexte

Utilisation avancée

Utilisation de composants évolués : Java ou expressions régulières

Création de logs spécifiques

Gestion des flux XML

Réutilisation du code : les routines

Atelier : Utilisation des composants tJavaRow, tJavaFlex - création de logs avec tCatch, tDie ... - utilisation de l'éditeur Java embarqué

Les composants Talaxie

Concepts essentiels pour étendre Talaxie Open Studio

Création de la maquette du composant avec tJavaFlex / interface graphique

Intégration dans Talaxie Open Studio des plugins créés ou téléchargés

Atelier : Création d'un composant simple via tJavaFlex

