

Talend Open Studio - Utilisateur

Extraire et transformer des données avec TOS & Présentiel ou en classe à distance



3 jours (21 h)

Prix inter : 2.150,00 € HT Forfait intra : 6.490,00 € HT

Réf.: BI315



Crée en France en 2006 par l'un des ex-dirigeants de BusinessObject, Talend a été la première société à commercialiser des logiciels d'intégration de données en mode open source. Porté par l'essor du Big Data, Talend, qui est aujourd'hui devenu un acteur incontournable, fournit une large palette d'outils visant à simplifier la mise en oeuvre de projets Big Data. A l'issue de cette formation de premier niveau, les participants auront appris à manipuler et transformer les principales fonctionnalités du logiciel et seront capables de transformer et manipuler les principaux flux de leur SI.

A qui s'adresse cette formation?



Pour qui

- Informaticien gérant des flux de données interapplications
- Informaticien devant alimenter un entrepôt de données



Prérequis

- Avoir suivi la formation "Interroger des bases de données avec le langage SQL" (LA300) ou connaissances équivalentes
- Disposez-vous des connaissances nécessaires pour suivre cette formation ? Testez-vous !

Programme

1 - Talend Open Studio : présentation générale

- L'intégration de données
- Les solutions ETL
- TOS : installation, préférences utilisateur
- Documentation de référence
- Philosophie du produit
- Conception d'un job Ateliers

Prise en main de l'outil

Présentation du cahier des charges du projet fil rouge

2 - Réalisation de ses premiers flux de données sur TOS

• Business Modeler et Job Designer

- Principales connexions
- Composants CSV et XML
- Composants de transformation simples
- Visualiser du code généré
- Exécuter un job

Atelier

Développement d'un job assurant le tri d'une source CSV, le filtrage de données et le stockage du résultat dans un fichier XML.

3 - Optimiser le développement des jobs

- Configurer des connexions réutilisables à l'aide des métadonnées
- Mettre à jour les métadonnées et les propager sur les jobs
- Importer et exporter des métadonnées
- Paramétrer les jobs par des contextes
- Externaliser les variables de contexte dans des fichiers ".properties" et ".ini"
- Créer et gérer ses propres variables
- Générer des jeux de données pour des tests

Atelier

Refactorer un job en utilisant métadonnées et contextes. Générer un jeu de données de test pour ce job

4 - Travailler avec des bases de données

- Bases de données supportées et principaux composants
- Paramétrages des opérations sur les tables
- Métadonnées et contexte de connexion à un schéma de base de données
- Partage de connexions et gestion des transactions
- Créer des requêtes à l'aide de SQLBuilder

Atelier

Lecture et mise à jour d'un référentiel de données hébergé sur un serveur MySQL

5 - Travailler sur des données multi-sources

- Présentation du composant tMap
- Configuration des flux d'entrée, créations de jointures
- Réaliser des transformations en utilisant variables, expressions et jointures
- Qualifier les données à l'aide de filtres
- Générer des sorties multiples, gérer les rejets

Atelier

Consolidation de données multi-sources et génération d'un entrepôt.

6 - Compléments

- Décomposer un job en sous-jobs, utilisation du tRunJob
- Lancer les jobs en lignes de commande
- Exécution périodique.
- Débogage d'un job
- Tracer les statistiques d'exécution
- Reporting tJasperOutput



Les objectifs de la formation

- Se servir de Talend comme lien entre les fichiers, applications et bases de données
- Savoir modéliser ses besoins
- Maîtriser l'utilisation de la bibliothèque de composants
- Être capable d'implémenter ses Jobs



Evaluation

• Cette formation fait l'objet d'une évaluation formative.



Les points forts de la formation

- Une pédagogie riche basée sur l'alternance de phases théoriques, d'ateliers de mise en pratique et de retours d'expériences.
- Le partage de méthodes et bonnes pratiques pour exploiter au mieux les capacités de Talend Open Studio.
- Des consultants expérimentés partagent leur savoir-faire avec les participants.
- 87% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.



Dates et villes 2026 - Référence BI315



Paris

du 5 janv. au 7 janv. du 24 août au 26 août du 20 avr. au 22 avr. du 30 nov. au 2 déc.

Lille

du 2 mars au 4 mars du 15 juin au 17 juin du 12 oct. au 14 oct.

Strasbourg

du 2 mars au 4 mars du 15 juin au 17 juin du 12 oct. au 14 oct.

Nantes

du 2 mars au 4 mars du 15 juin au 17 juin du 12 oct. au 14 oct.

Marseille

du 2 mars au 4 mars du 15 juin au 17 juin du 12 oct. au 14 oct.

Lyon

du 2 mars au 4 mars du 15 juin au 17 juin du 12 oct. au 14 oct.

Toulouse du 2 mars au 4 mars du 15 juin au 17 juin du 12 oct. au 14 oct. Rennes du 2 mars au 4 mars du 15 juin au 17 juin du 12 oct. au 14 oct. Bordeaux du 2 mars au 4 mars du 15 juin au 17 juin du 12 oct. au 14 oct. **Sophia Antipolis** du 2 mars au 4 mars du 15 juin au 17 juin du 12 oct. au 14 oct. **Aix-en-Provence** du 12 oct. au 14 oct. du 2 mars au 4 mars du 15 juin au 17 juin A distance du 2 mars au 4 mars du 15 juin au 17 juin du 12 oct. au 14 oct. Rouen

du 15 juin au 17 juin

du 12 oct. au 14 oct.

du 2 mars au 4 mars