

Talend Open Studio - Expert

Développer son expertise TOS R Présentiel ou en classe à distance



2 jours (14 h)

Prix inter : 1.650,00 € HT Forfait intra: 4.490,00 € HT Réf.: BI316

Dotée de fonctionnalités d'intégration de données dans une architecture ouverte (open source) et évolutive, Talend Open Studio est une solution qui permet d'optimiser toutes les données de l'entreprise ou de l'organisation. Devenue une référence en matière de flexibilité, TOS s'adapte à de multiples besoins d'intégration (intégration de données, Big Data, intégration d'applications, profiling...). Cette formation avancée de 2 jours permettra aux participants de maîtriser les déploiements de jobs en production et d'élaborer leurs propres composants d'intégration.

A qui s'adresse cette formation?



Pour qui

• Utilisateurs expérimentés de Talend Open Studio



Prérequis

- Avoir suivi la formation "Talend Open Studio Utilisateur" (Bl315) ou connaissances équivalentes Disposez-vous des connaissances nécessaires pour

Programme

1 - Être capable d'interagir avec la communauté Talend

- Introduction aux ressources sur Talend
- Présentation des bonnes pratiques à adopter
- Mettre en valeur son développement au sein de la communauté Talend

2 - Vers la maîtrise des composantes avancées de TOS

- Savoir manipuler les expressions régulières
- Gérer les flux XML
- Être capable d'utiliser l'éditeur Java embarqué
- Maîtriser l'organisation des fonctions avec routines

3 - Maîtriser le debugging avancé

- Savoir utiliser parfaitement le mode pas à pas
- Maîtriser l'analyse des variables en temps réel
- Être capable de modifier les variables en mémoire de façon immédiate
- Établir un système de journalisation (tAssert, tDie, tCatch...)

4 - Maîtriser l'optimisation des performances de traitement

- Savoir monitorer la performance des jobs
- Savoir optimiser la performance des jobs

5 - Le déploiement des jobs sur des machines de production

- Déployer des jobs sous forme de ligne de commande
- Programmer l'exécution de jobs grâce à un scheduler

6 - La conception et la mise en place de composants personnalisés

- Générer du code grâce à template
- Begin, main et end : les 3 types de fichiers template
- Décrire les composantes avec XML
- Maîtriser internationalisation des composants

7 - Maîtriser l'implémentation d'interfaces graphiques natives

- Réalisation d'un premier plugin Eclipse
- Comprendre l'intégration d'un nouveau plgin dans Talend Open Studio



Les objectifs de la formation

- Être capable de manipuler l'ensemble des composants avancés de TOS
- Pouvoir fédérer son code afin d'optimiser sa gestion du temps
- Être capable de déployer et de debugger ses jobs
- Comprendre comment réaliser ses propres composants pour étendre l'utilisation de TOS



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.
- 85% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.



Dates et villes 2026 - Référence BI316



Paris

 du 22 janv. au 23 janv.
 du 10 sept. au 11 sept.

 du 12 mai au 13 mai
 du 17 déc. au 18 déc.

Lille

du 19 mars au 20 mars du 2 juil. au 3 juil. du 29 oct. au 30 oct.

Strasbourg

du 19 mars au 20 mars du 2 juil. au 3 juil. du 29 oct. au 30 oct.

Nantes

du 19 mars au 20 mars du 2 juil. au 3 juil. du 29 oct. au 30 oct.

Marseille

du 19 mars au 20 mars du 2 juil. au 3 juil. du 29 oct. au 30 oct.

Lyon

du 19 mars au 20 mars du 2 juil. au 3 juil. du 29 oct. au 30 oct.

Toulouse du 19 mars au 20 mars du 2 juil. au 3 juil. du 29 oct. au 30 oct. Rennes du 19 mars au 20 mars du 2 juil. au 3 juil. du 29 oct. au 30 oct. Bordeaux du 19 mars au 20 mars du 2 juil. au 3 juil. du 29 oct. au 30 oct. **Sophia Antipolis** du 19 mars au 20 mars du 2 juil. au 3 juil. du 29 oct. au 30 oct. **Aix-en-Provence** du 19 mars au 20 mars du 2 juil. au 3 juil. du 29 oct. au 30 oct. A distance du 19 mars au 20 mars du 2 juil. au 3 juil. du 29 oct. au 30 oct. Rouen

du 19 mars au 20 mars du 2 juil. au 3 juil. du 29 oct. au 30 oct.