

Formation XL Release
Programme de formation



Déroulement

Public

Releases managers, intégrateurs, développeurs.

Pré-requis

Il n'y a pas de prérequis exigés pour suivre la formation XL Release de XebiaLabs.

Méthodes pédagogiques

Toutes les formations Xebialabs comportent environ 40 % de travaux pratiques et 60 % de présentations/démonstrations. La majorité des concepts et fonctionnalités présentés sont illustrés par un ou plusieurs exercices (installation, configuration du produit, utilisation des plugins, déploiements et mises à jour d'applications, etc.).

Les concepts présentés sous forme de planches visuelles sont soutenus par des explications détaillées (tableau blanc) et des exercices (travaux dirigés). Un exercice complet est proposé en fin de formation et permet de mettre en pratique l'ensemble des notions acquises durant la formation.



Programme détaillé de la formation



- Introduction
- Templates
- Dossiers
- Les types de tâches
- Utilisation de variables
- Tags et filtres
- Introduction au ReleaseFile
- Releases
- Utilisation du Release dashboard
- Vue Overview

- Vue Calendar
- Intégration (Nexus, Git,...)
- Configuration partagée
- Triggers
- Reporting
- Release : gates et synchronisation
- Introduction à l'API REST
- Introduction à l'écriture d'extensions
- Introduction aux extensions UI



A l'issue de la formation les stagiaires seront à même de

- -Maîtriser les concepts et la mise en oeuvre de XL Release
- -Appréhender les concepts fondamentaux : templates, releases, phases et tâches
- -Paramétrer XL Release
- -Apprendre à constituer des templates



Le formateur





David Acremann

David est en charge des activités de conseil et de formation au sein de XebiaLabs France et cumule 20 années d'expérience dans les domaines de l'architecture, du développement et de la performance d'applications d'entreprise, principalement autour des technologies Java EE. L'intégration continue, l'automatisation des déploiements et l'adoption des pratiques du DevOps font partie de son travail d'accompagnement des équipes de développement, d'intégration et de production.

