

Mis à jour le 29/11/2023

S'inscrire

## Formation Jira

3 jours (21 heures)

### Présentation

Jira est un logiciel de gestion de projets et de développement d'applications en mode agile, publié en 2002 par Atlassian. En 2021, Atlassian possédait un portefeuille de 65 000 de clients parmi lesquels figuraient de grandes entreprises comme Airbus et Michelin. Ce logiciel est destiné à ceux qui veulent appliquer les méthodes agile. Il permet à ces utilisateurs de créer et planifier des tâches grâce à son système de rédaction et de gestion. Cette formation vous enseignera les concepts clés de Jira tels que les tickets, les projets et les tableaux. Ensuite, vous découvrirez la navigation dans Jira et la gestion de projet. Vous apprendrez également à créer et gérer des projets, personnaliser des tableaux Scrum et créer des templates personnalisés. À l'issue de cette formation, vous saurez appliquer des méthodes agiles dans votre travail afin de [gagner en productivité](#). Comme dans toutes nos formations, celle-ci vous présentera la toute dernière version de [Jira 8.22](#).

### Objectifs

- Comprendre comment JWM peut aider votre entreprise à augmenter sa productivité
- Maîtriser les fonctionnalités fondamentales de Jira
- Organisez vos projets rapidement et facilement
- Gérer les utilisateurs
- Personnaliser les tableaux Scrum
- Savoir créer des templates personnalisées
- Gérer la configuration et l'évolution de Jira
- Maîtriser de nouvelles fonctionnalités de JWM telles que les listes, les modèles, les calendriers et les formulaires
- Utiliser l'automatisation pour effectuer des tâches répétitives

### Public visé

- Développeurs
- Testeurs
- Intégrateurs
- Membre d'une équipe Agile

# Pré-requis

Avoir des connaissances en méthodes de développement Agile

## Programme de notre formation Jira

### Introduction à Jira

- Pourquoi choisir le logiciel Jira ?
- Projets JWM
- Projets JSW
- Projets JSM
- Revue du produit Jira Core
- Les nouveautés de JWM

### Fonctionnalités essentielles de Jira

- Administration de Jira et ses composants
- Création des utilisateurs
- Création des groupes
- Les droits d'accès aux applications
- Propriété et partage des ressources
- Projets dans Jira
  - Création
  - Catégories
  - Notification
  - Sécurité
  - Visibilité
  - Importations
- Backups

### Travailler avec des modèles de projet

- Qu'est-ce que les modèles JWM ?
- Afficher plus d'éléments
- Exploration des informations disponibles pour les modèles
- Afficher plus d'éléments
- Choix du modèle à utiliser

### Créez votre premier projet

- Création de projet Jira

- Accéder aux composants de l'administration de la gestion du travail de Jira
- Utiliser Jira Software Cloud

## Conseil, le workflow et les schémas associés

- Modifier des schémas associés
- Utilisation du tableau
- Accéder et modifier le workflow
- Les schémas utilisés par les projets JWM
- Travailler avec les applications Atlassian Marketplace

## Outils de JWM : Résumé, Liste, Ligne de temps et le Calendrier

- Les caractéristiques de JWM
- Les Issues et leurs relations avec les caractéristiques de JWM
- La section Résumé du JWM
- Utilisation de la liste
- Travailler avec la ligne de temps
- Ajout de questions au calendrier

## Formulaires, Issues, tableaux de bord et rapports

- Création de formulaires
- Affichage des questions
- Accéder et utiliser les rapports
- Création de filtres simples
- Mise en œuvre de tableaux de bord et intégration de gadgets

## Gérer les champs, les écrans et les modèles d'édition

- Création et utilisation de champs personnalisés
- Utilisation des écrans pour afficher et modifier votre travail
- Comment les modèles d'édition, affectent les champs de vos écrans ?
- Schémas d'écran

## Configuration des permissions et administration simple

- Gestion des utilisateurs
- Rôles et permissions du projet
- Configuration du schéma de permission
- Application de la sécurité au niveau des Issues

- Capacités de l'administrateur de projet JWM
- Administrateurs Jira et administrateurs de projet

## Dupliquer les projets Jira

- Créer un projet à partir d'un projet existant
- Utilisation de schémas partagés
- Créer des Issues en externe
- Migration de projets Jira existants vers Jira Work Management
- Travailler avec des applications Marketplace - Deep Clone pour Jira

## Utiliser l'automatisation des projets

- Qu'est-ce que l'automatisation ?
- Créer des règles d'automatisation
- Utiliser des modèles d'automatisation
- Cas d'utilisation courants de l'automatisation

## Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

## Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

## Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

## Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

## Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

## Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.